

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

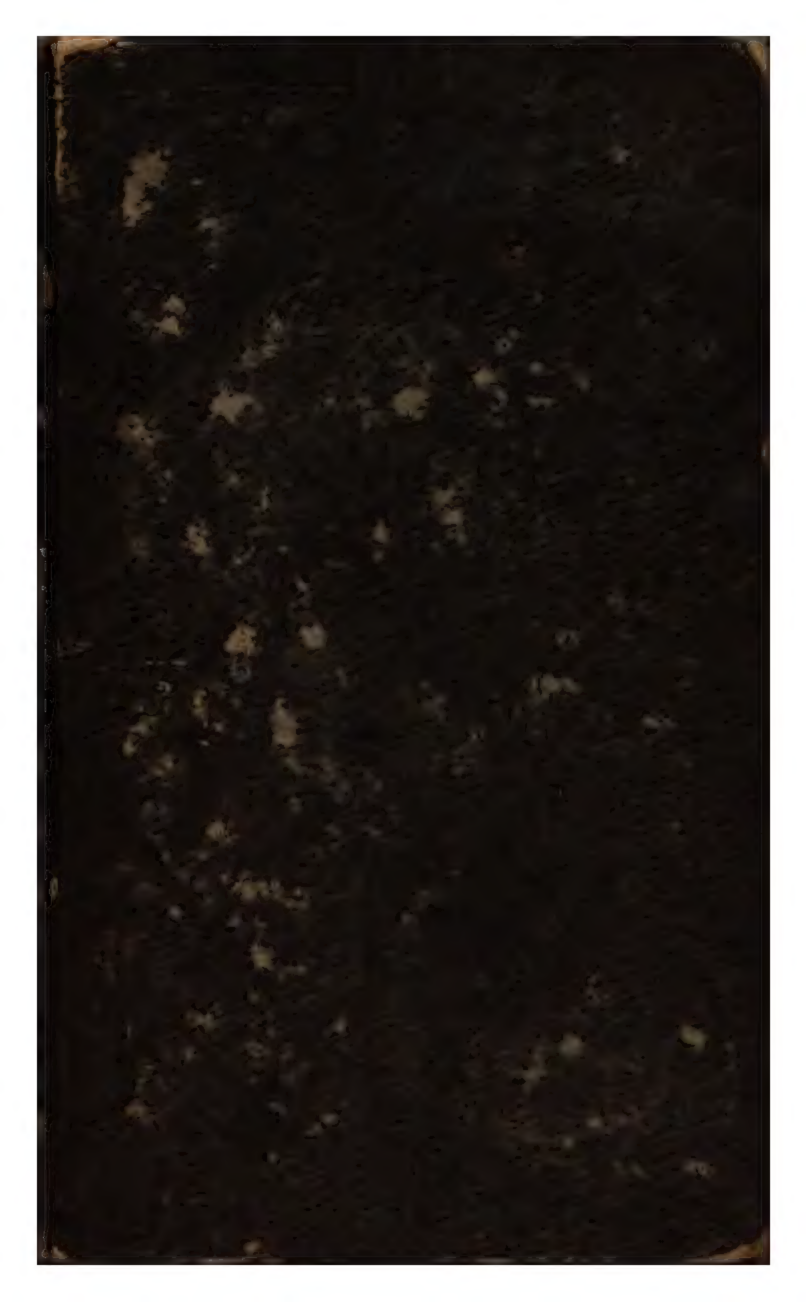
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.







Professor Karl Heinrich Rau

of the University of Heidelberg

PRESENTED TO THE

UNIVERSITY OF MICHIGAN

BY

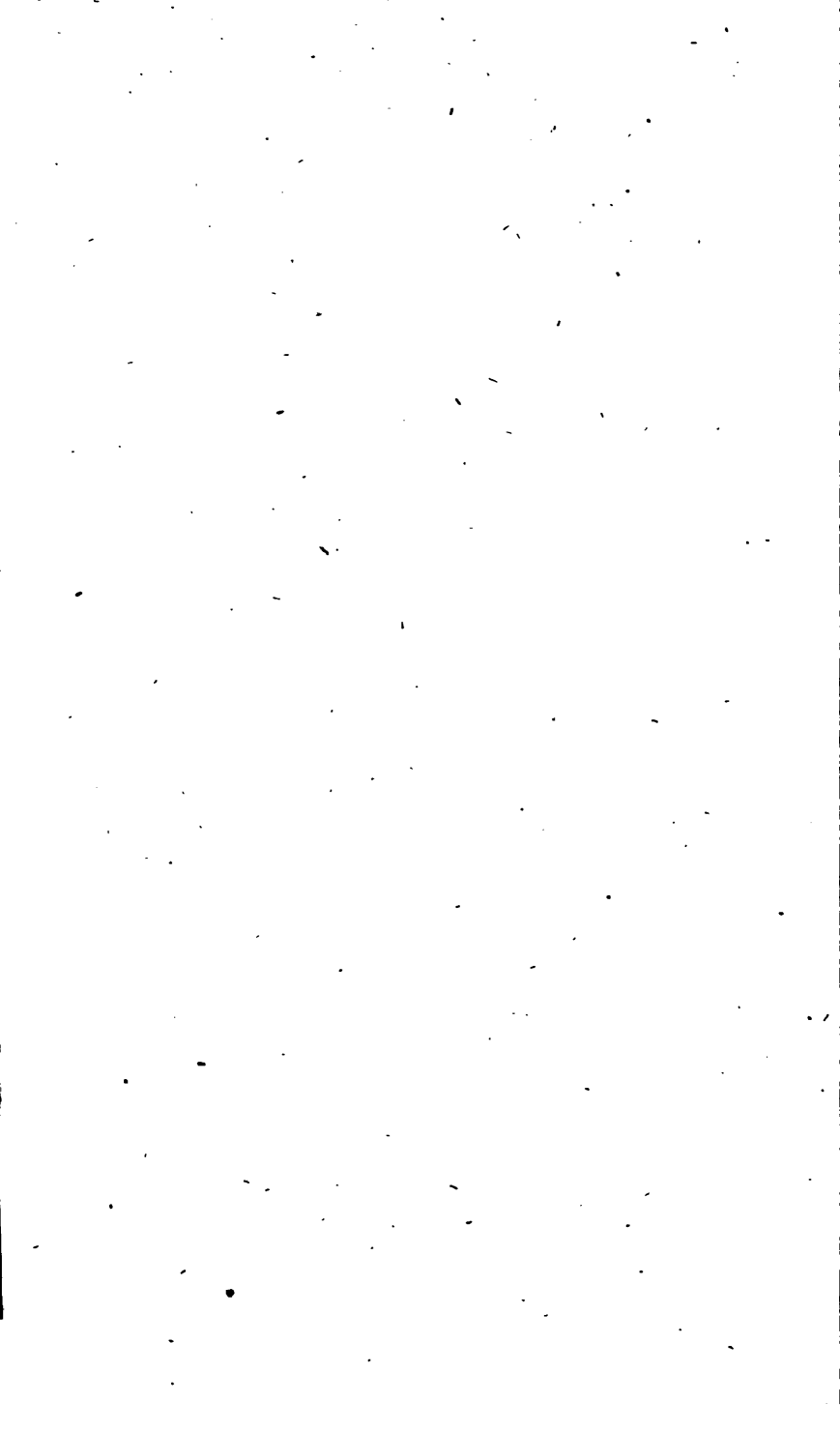
Mr. Philo Parsons

of Detroit

1871

€. 5. 800 . 820.

235



Die



# Pauwirthschaftliche Bauwissenschaft (1801)

u o ii

### Friedrich Meinert

Dottor und Professor der Philosophie Inspektor der Koniglichen Freitische zu Salle und außerordentlichem Mitgliede des hochfürftl. Jessen: Casselschen Staatswirthschaftl. Instituts

Erster Theil

Mit 8 Rupfertafeln

Halle bei Hemmerbe und Schwetschte 1796

• •

## Sr. Königlichen Majestät von Preußen Friedrich Wilhelm II.

meinem

Allergnädigsten Könige und Herrn.

. . . , . . . • • • • . • . . • 1 . . , •

# Allerdurchlauchtigster Großmächtigster König! Allergnädigster König und Herr!

Ew. Majestät Anergnädigst mir erstheilte Erlaubniß, Höchstderoselben Nasmen dieser landwirthschaftlichen Bauswissenschaft vorsetzen zu dürfen, ist der sicherste Beweis, daß Ew. Majestät die Bearbeitung dieser Wissenschaft und die Answendung ihrer Grundsätze zu den Kenntnissen rechnen, welchen das Land die Begründung und Erhöhung seines Wohlstandes verdankt.

Da die Bildung der künftigen Staatsbedienten durch die Universitäten ein Augenmerk ist, welches Ew. Majestät Aufmerksamkeit ununterbrochen verfolgt hat: so



# landwirthschaftliche Bauwissenschaftlichen schaft

11301

n o u

## Friedrich Meinert

Dottor und Professor der Philosophie Inspektor der Koniglichen Freitische zu Salle und außerordentlichem Mitgliede des hochfärftl. Sessen: Casselschen Staatswirthschaftl. Instituts

Erster Theil

Mit 8 Rupfertafeln

Halle bei Hemmerde und Schwetschte 1796



## Sr. Königlichen Majestät von Preußen Friedrich Wilhelm II.

meinem

Allergnädigsten Könige und Herrn.

,

# Allerdurchlauchtigster Großmächtigster König! Allergnädigster König und Herr!

Ew. Majeståt Anergnädigst mir erstheilte Erlaubniß, Höchstderoselben Namen dieser landwirthschaftlichen Baus wissenschaft vorsetzen zu dürsen, ist der sicherste Beweis, daß Ew. Majeståt die Bearbeitung dieser Wissenschaft und die Answendung ihrer Grundsätze zu den Kenntnissen rechnen, welchen das Land die Begründung und Erhöhung seines Wohlstandes verdankt.

Da die Bildung der künftigen Staatsbedienten durch die Universitäten ein Augenmerk ist, welches Ew. Majestät Aufmerksamkeit ununterbrochen verfolgt hat: so





Professor Karl Heinrich Rau of the University of Meidelbens

PRESENTED TO THE
UNIVERSITY OF MICHIGAN

BY

211r. Philo Parsons

of Detroit

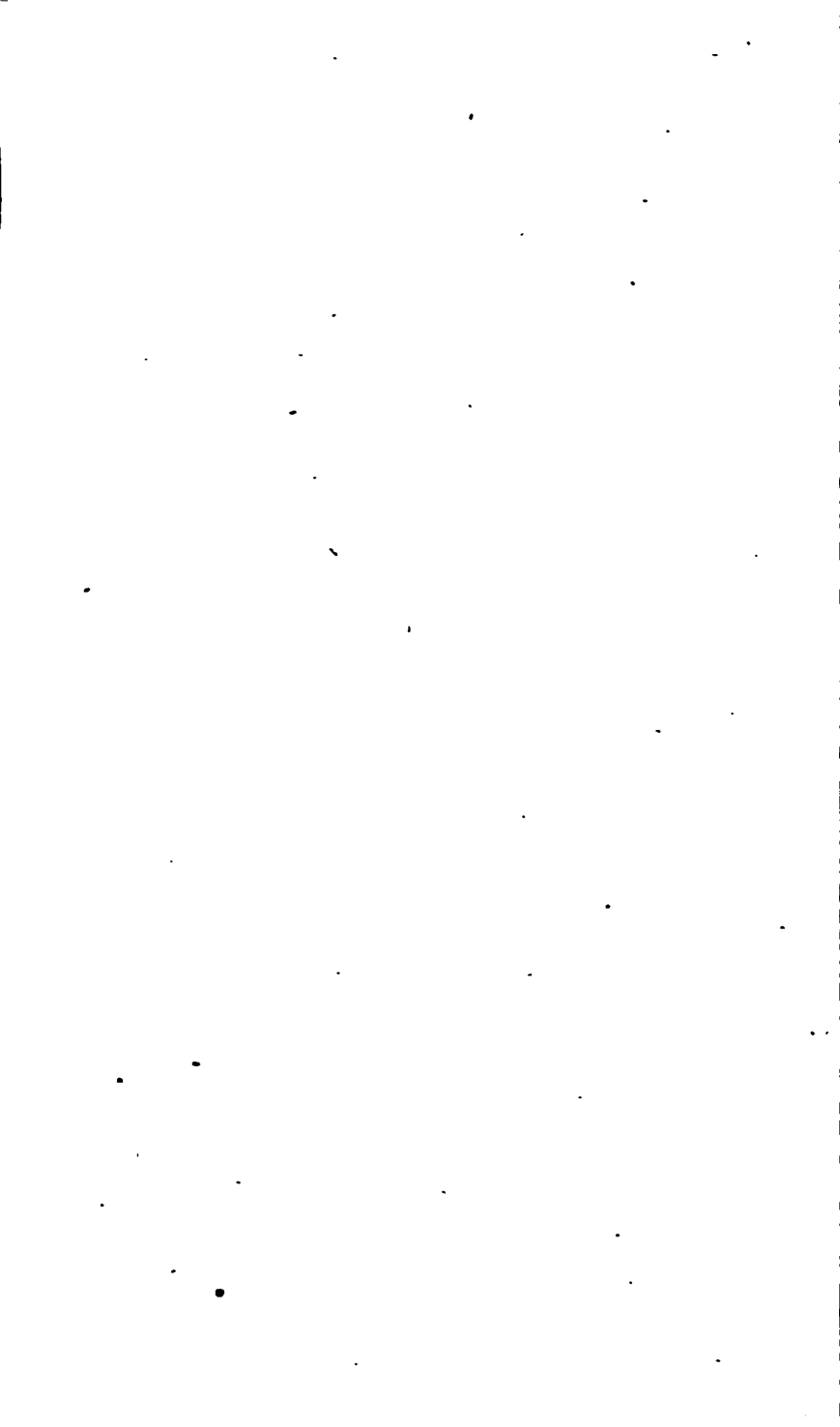
[87]



E. H. Ray.

2000

**A** 448862



Die



# Vandwirthschaftliche Bauwissenschaft

u o it

### Friedrich Meinert

Doktor und Professor der Philosophie Inspektor der Königlichen Freitische ju Salle und außerordentlichem Mitgliede des hochfarfil Sessen: Casselichen Staatswirthschaftl. Instituts
Pu Marburg

Erster Theil

Dit 8 Rupfertafeln

Halle bei Hemmerbe und Schwetschte 1796 •

## Sr. Königlichen Majestät von Preußen Friedrich Wilhelm II.

meinem

Allergnädigsten Könige und Herrn.



# Allerdurchlauchtigster Großmächtigster König! Allergnädigster König und Herr!

Ew. Majestät Anergnädigst mir erstheilte Erlaubniß, Höchstderoselben Nasmen dieser landwirthschaftlichen Bauwissenschaft vorsetzen zu dürsen, ist der sicherste Beweis, daß Ew. Majestät die Bearbeitung dieser Wissenschaft und die Answendung ihrer Grundsätze zu den Kenntnissen rechnen, welchen das Land die Begründung und Erhöhung seines Wohlstandes verdankt.

Da die Bildung der künstigen Staatsbedienten durch die Universitäten ein Augenmerk ist, welches Ew. Majestät Ausmerksamkeit ununterbrochen verfolgt hat: so zweisse ich nicht, Höchstdieselben werden meine geringen Bemühungen um die Bauwissenschaften als einen schwachen Beweis meines Eisers, mit meinen Kräften zu nüßen, Allergnädigst ansehen und mir fernere Allerhöchste Protektion angedeihen lassen.

Ich ersterbe in tiefster Ehrfurcht

Ew. Majestät

Halle den 20sten April
1 7 9 6.

allerunterthanigst gehorsamster Friedrich Meinert.

### Borerinnerung.

Die Absicht, in welcher ich gegenwärtige lands wirthschaftliche Bauwissenschaft entwarf, ist diese, einen Leitsaden beim akademischen Unterrichte zu haben, wornach ich auf diesenigen Gegenstände dieser vielumsassenden und für jeden Staat unents behrlichen Wissenschaft ausmerksam machen kann, die insbesondere den Kameralisten, Dekonomen und den künstigen Baumeister interessiren.

Der vielen vorhandenen schätzbaren Schristen Dieser Art ungeachtet, wird man, wie ich hosse, meine Arbeit nicht ganz überstüssig sinden; denn die mehresten Schriststeller dieses Theils der Banwissenschaften, gehen so ins blos Specielle, daß man das Allgemeine entweder vorausschicken, oder, auf Werke der allgemeinen Landbauwissenschaft (Civilbaukunst) hinweisen muß, wenn man nicht zu besonderen Abtheilungen genöthiget werden will, worin allein die Grundssähe dieses und keines andern Theils der Baussissen

wissenschaften vorkommen. Im ersten Falle aber nehmen Zusätze dieser Art einen großen Theil der Zeit weg; im zweiten Falle wird das Studium sür kurze Zeicfristen zu weitumfassend, besonders wenn es als Hülfsstudium betrachtet, und nicht etwa zu einem besondern Zwecke speciell betrieben wird.

Auf hiesiger Universität kann nur etwa ein halbes Jahr auf die Bauwissenschaft verwandt werden, und höchstens kann man einen gleichgroßen Beitraum auf die so nöthige Hülfskenntniß, das Zeichnen, rechnen. Diese Zeltabmessung hat mich daher genothiget, ein Lehrbuch zu entwersen, welches theils die allgemeinen Lehren der Bauwissenschaften übers haupt, theils aber die besondern, und zwar diesenigen umständlich enthält, welche der landwirthschaftlichen Bauwissenschaftlichen welche eigenthümlich zukommen.

Diese Wissenschaft ist eigentlich nur ein großes Kapitel der Civilbauwissenschaft; aber ihres Umsangs und ihrer Wicheigkeit wegen, verdiene sie als eine eigene Wissenschaft abgehandelt zu werden.

Da das Allgemeine dem Ganzen sowol, als sedem stnzelnen Theile gemein ist, so kann die Gränzlinie auch nicht so genau gezogen werden, daß nicht der Gebrauch mancher Grundsäte der landwirthschaftelichen Bauwissenschaft auch in die eigentliche Civil-bauwissenschaft eingreisen sollte, und so auch umgerkehrt. Ueberdies, wollte ich meinen Zweck erreichen, nämlich

nämlich Eifer und Liebe zu den Bauwissenschaften überhaupt zu erwecken, und die unentbehrlichsten Kenntsnisse derselben zu verbreiten, so mußte ich den Plandau so anlegen, daß von dem allgemein abgehansdeten leicht Anwendung auf die Theile gemacht wersden kann, die hier nicht alle namhaft genannt wersden können; daher kommt es denn auch, daß Manches zu weit hergeholt scheinen durste, das doch nach dieser Absicht nicht vernachlässiget werden durste.

In diesem ersten Theile habe ich nicht alle allgemeinen Lehren abgehandelt, sondern nur einent Theil derselben, und vorzüglich den, der die Grunds lage zu den einfachsten Gebäuden, nämlich der Wor rathsgebäude und der Stallungen, ist; aus dieser Ursache wird z. B. die Lehre von den Treps pen, den Gewolben, und die von den ein fachsten Bergierungen, die auch an gandgebäuden erlaubt sind, im folgenden Theile vorkommen. Da ferner bei dem Entwurfe der Vorrathsgebäude! und Stallungen auf keine beschränkte Wirthschaft. zu sehen war, die sich größtentheils aus der gegebenen Ackergröße und aus dem möglichen Ertrage bestimmt, so bleibt die hieraus hergeleitete Bestimmung der dazu erforderlichen Größe der Gebäude ebenfalls für den folgenden Theil, worin Bauer, und Rittergutsgebäude nach anerkannten Wirthschaftsregeln berechnet und entwors fen werden sollen.

i ,

varchen verdankt. In dieser Anstalt besorge ich den Unterricht in der architektonischen Klasse, und sinde zu meinem Vergnügen manchen jungen Wenschen, der durch Erfahrung und Anweisung sich bildet, und die Ausmerksamkeit solcher muß man besonders auszuregen suchen, damit sie in der Folge mehr nach Kopf und Cenntnissen bauen, als bisher gewöhnlich gebauet worden ist; auch habe ich gefunden, daß selbst diese Klasse von Arbeitern gar nicht so mechanisch versährt, als man gemeiniglich glaubt, wenn sie nur auf die rechte Art geleitet wird.

Vielleicht finden auch andere, hier nicht genannte Arbeiter im Baufache hie und da eine Bemerkung, die beherziget zu werden verdient.

Der Kameralist, Dekonom und der kunftige Baumeister mussen bei den hier vorgetragenen Kennts nissen es nicht allein bewenden lassen, denn sie enthalten kaum das erste Alphabeth der gesammten baus wissenschaftlichen Kenntnisse dieses besondern Theils; nein, diese mussen unablässig sortstudiren, Theorie und Ersahrung gegen einander abwiegen, theils sich selbst, theils dem Lande überhaupt, durch geprüfte Borschläge, Plane und Aussührungen nüßen, und so gemeinschaftlich das Wohl des Staats zu erhöhen suchen.

sweisse ich nicht, Höchstdieselben werden meine geringen Bemühungen um die Bauwissenschaften als einen schwachen Beweis meines Eisers, mit meinen Kräften zu nüßen, Allergnädigst ansehen und mir fernere Allerhöchste Protektion angedeihen lassen.

Ich ersterbe in tiefster Ehrfurcht

Ew. Majestät

Halle den 20sten April
1796.

allerunterthanigst gehorsamster Friedrich Meinert.

## Vorerinnerung.

Die Absicht, in welcher ich gegenwärtige lands wirthschaftliche Bauwissenschaft entwarf, ist diese, einen Leitsaden beim akademischen Unterrichte zu haben, wornach ich auf diesenigen Gegenstände dieser vielumsassenden und für jeden Staat unent behrlichen Wissenschaft ausmerksam machen kann, die insbesondere den Kameralisten, Dekonomen und den künftigen Baumeister interessiren.

Der vielen vorhandenen schähbaren Schriften dieser Art ungeachtet, wird man, wie ich hoffe, meine Arbeit nicht ganz überstüssig sinden; denn die mehresten Schriftsteller dieses Theils der Bauwissenschaften, gehen so ins blos Specielle, daß man das Allgemeine ent weder vorausschicken, oder, auf Werke der allgemeine Bandbauwissenschaft (Civilbaukunst) hinweisen muß, wenn man nicht zu besonderen Abtheilungen genothiget werden will, worin allein die Grundssäße dieses und keines andern Theils der Bauswissens

wissenschaften vorkommen. Im ersten Falle aber nehmen Zusätze dieser Art einen großen Theil der Zeit weg; im zweiten Falle wird das Studium sür kurze Zeitfristen zu weitumfassend, besonders wenn es als Hülfsstudium betrachtet, und nicht etwa zu einem besondern Zwecke speciell betrieben wird.

Auf hiesiger Universität kann nur etwa ein hals bes Jahr auf die Bauwissenschaft verwandt werden, und höchstens kann man einen gleichgroßen Zeitraum auf die so nothige Hülfskenntniß, das Zeichnen, rechnen. Diese Zeitabmessung hat mich daher genothiget, ein Lehrbuch zu entwersen, welches theils die allgemeinen Lehren der Bauwissenschaften übers haupt, theils aber die besondern, und zwar diesenigen umständlich enthält, welche der landwirthschaftlichen Bauwissenschaft eigenthümlich zukommen.

Diese Wissenschaft ist eigentlich nur ein großes Kapitel der Civilbauwissenschaft; aber ihres Umfangs und ihrer Wichtigkeit wegen, verdient sie als eine eigene Wissenschaft abgehandelt zu werden.

Da das Allgemeine dem Ganzen sowol, als jedem kinzelnen Theike gemein ist, so kann die Gränzlinie auch nicht so genau gezogen werden, daß nicht der Gebrauch mancher Grundsäte der landwirthschaftelichen Bauwissenschaft auch in die eigentliche Civilbauwissenschaft eingreisen sollte, und so auch umgerkehrt. Ueberdies, wollte ich meinen Zweck erreichen, nämlich

nämlich Sifer und Liebe zu den Bauwissenschaften überhaupt zu erwecken, und die unentbehrlichsten Kenntsnisse derselben zu verbreiten, so mußte ich den Plandagu so anlegen, daß von dem allgemein abgehansdeten leicht Anwendung auf die Theile gemacht wersden kann, die hier nicht alle namhaft genannt wersden können; daher kommt es denn auch, daß Manches zu weit hergeholt scheinen durfte, das doch nach dieser Absicht nicht vernachlässiget werden durfte.

In diesem ersten Theile habe ich nicht alle allgemeinen Lehren abgehandelt, sondern nur einent Theil derselben, und vorzüglich den, der die Grunds lage zu den einfachsten Gebäuden, nämlich der Vorrathsgebäude und der Stallungen, ist; aus dieser Ursache wird 1. B. die Lehre von den Treps pen, den Gewolben, und die von den einfachsten Verzierungen, die auch an gandgebäuden erlaubt find, im folgenden Theile vorkommen. Da ferner bei dem Entwurfe der Vorrathsgebäude! und Stallungen auf keine beschränkte Wirthschaft zu sehen war, die sich größtentheils aus der gegebenen Ackergröße und aus dem möglichen Ertrage bestimmt, so bleibt die hieraus hergeleitete Bestimmung der dazu erforderlichen Größe der Gebäude ebenfalls für den folgenden Theil, worin Bauer, und Rittergutsgebäude nach anerkannten Wirthschaftsregeln berechnet und entwork sen werden sollen.

Wer es auf Universitäten einmal wagt, sich auch nur mit den ersten Kenntnissen der Bauwissenschaft bekannt zu machen, der sindet sich auch gewiß sür Nühe und Auswand belohnt; Schade nur, daß dieses Studium noch zu sehr von solchen versäumt wird, die von Rechtswegen in ihrer solgenden Bestimmung mit Kenntnissen dieser Art wuchern sollten.

Seschäfftigung, so folgt der zweite Theil in kurzem. Das, was auch in dem gegenwärtigen Theile noch nachzuholen übrig geblieben ist, könnte füglich in dem solgenden geschehen, wenn sachverständige und solche Beurtheiler mich mit ihrem Rathe unterstützen wolkten, denen die gute Sache selbst am Herzen liegt.

Daß beim Vortrage dieser Wissenschaft nähere Entwickelungen der Theorie und vielsache Anwendungen, Erläuterungen durch Modelle vorkommen, und Zeichnungsübungen damit verbunden werden mussen, ist eine Sache, die keiner weitern Anzeige bedarf.

Geschrieben auf der Königl. Friedrichsuniversität zu Halle, im April 1796.

# Inhaltsanzeige des ersten Theils.

# **E**inleitung

6. j.

- I. Begriff der Bauwissenschaften überhaupt, und ber landwirthschaftlichen insbesondere g. 1.
- II. Zweck und Rugen g, 6.

III. Bulfetenntniffe f. 9.

A. Arithmetit, Geometrie und Statit f. 10.

B. Einige Renntnisse ber Ratur 6. 11.

C. Kenntnisse der Landwirthschaft &. 12.

D. Die geometrische Zeichenkunft f. 13.

E. Kenntnisse der eigentlichen Maurer, und Zim, mermannskunft, und überhaupt Kenntnisse der Gauhandwerke §. 20.

F. Eigene Besichtigungen und babei zu machende

Erfahrungen S. 22.

# Erstes Kapitel. Allgemeine Lehren.

45•

- 1. Erklarung der Haupttheile eines Gebaudes f. 1.
- II. Besentliche und zufällige Eigenschafe ten eines Gebäudes J. 7.

A. Festigfeit 6. 8.

B. Bequemlichkeit &. 10.

- C. Ordnung und Schönheit f. 16.
- III. Begriff von der Bauart f. 20.
- IV. Bon der erlaubten und nothigen Sparsamkeit beim Bauen und dem Einverständnisse des Baue, herrn mit dem Baumeister g. 31.
- V. Bon ben Bauzeichnungen g. 35.

Zweis

Zweites Kapitel. Von den Baumaterialien und Baugeräthen. S. 120.

I. hauptmaterialien.

1, Steine g. 2.

A. Gewachsene ober naturliche Steine 6. 3.

B. Durch die Runft zubereitete Steine g. 11.

a. Mauerziegel S. 14.

b. Dachziegel g. 23.

2. Bauholz, Zimmerholz J. 30.

a. Madelholz g. 31.

b. Laubholz J. 36.

II. Berbinbungsmaterialien.

A. Rald &. 42.

B. Sips S. 46.

C. Sand 9. 50.

Mortel 6. 53.

1. Kalchmortel S. 54.

2. Gipsmortel 5. 64.

III. Rebenmaterialien.

A. Metalle S. 65.

B. Glas 5. 66.

C. Schladen 5. 67.

D. Thon 6. 68.

E. Lehm 5. 69.

F. Erdstoff S. 70.

G. Stroh &. 71.

H. Rohr 6. 72.

I. Shilf, Binsenrohr, Queden und Rasen &. 73.

K. Kohlen und Asche 9. 74.

L. Farben 9. 75.

IV. Baugerathschaften.

Prittes Kapitel. Bon der physischen oder nas türlichen Festigkeit der wichtigsten Baumates tialien.

1. Starte ober Festigkeit und Widerstand des Bauholzes nach Theorie und Erfahrung S. 2.

II. Festigkeit ber Steine. 6. 28.

Bier.

- Biertes Kapitel. Bon den verschiedenen Arten der Dacher und ihren Formen, den Holzvers bindungen überhaupt, den Dachverbinduns gen insbesondere, und dem Aufrichten der Dacher.
  - I. Bon ben verschiebenen Arten ber Das der g. 2.
    - 1. Gerabe Dacher f. 6.
    - 2. Gebrochene Dacher S. g.
    - 3. Krummlinige Dacher S. 9.
  - II. Von den Holzverbindungen überhaupt f. 12.
  - III. Bon den Dachverbindungen insbesondere g. 14.
    - A. Dachverbindungen ju geraben Dachern S. 1 m
    - B. Dachverbindungen zu gebrochenen Dachern b. 29.
    - C. Dachverbindungen mit Hangewerken §., 30.
    - D. Dachverbindungen mit Oprengmerten &. 35.
    - E. Dachverbindungen zu Pult sober Taschens. bachern S. 41.
      - F. Dachverbindungen nach Erubsacius S. 42.
      - G. Dachverbindungen nach Bergberg 9. 43.
  - IV. Bon ber Baltenlage ober bem Werksate 9. 47.
  - V. Von dem Aufrichten der Dacher f. 59.
- Fünftes Kapitel. Vom Grunde und Boden überhaupt; von der Tiefe und Form der Grundmauern und dem Grundbaue insbesons dere; von der Stärke der Mauern und ber Verbindung der Materialien zu den darauf zu erbauenden Mauern und Wänden, und von den verschiedenen Arten derselben
  - 1. Bom Grunde und Boden überhaupt &. 5.
  - II. Bon der Tiefe und Form der Grundmauern und dem Grundbaue inebesondere g. 14.

III. Bon ber Starte der Mauern und der Berbins dung der Baumaterialien zu Mauern und Wans den g. 28.

Vom Verbande der Mauern übers haupt §. 36.

Berband der Quadermauern 6. 37.

Berband bei irregularen Bruchsteinmauern 6. 38.

Gewöhnlicher oder stehender Verband bei Ziegelmauern §. 39.

Kreuzverband bei Ziegelmauern S. 40.

Werbindung des Zimmerholzes zu Wänden ober zu sogenanntem Fachwerte §. 43.

Vom Bewerfen und Abpuhen: ber Wauern im Allgemeinen g. 46.

#### IV. Berschiebene Arten Banben. Mauern.

1. Mauern aus Quadersteinen 6. 47.

2. Mauern aus irregularen Bruchfteinen 6. 48.

3. Mauern aus irregularen, meift rundlichen Feld, fteinen S. 49.

4. Ziegelmauern f. 50.

5. Mauern aus getrockneten Ziegeln oder Lehm, paben 9. 51.

6. Mauern aus gestampfter Erbe 6. 52.

7. Bellermande §. 56.

2. Eine Art Lehmwande, die auf den Verband verfertiget werden §. 57.

9. Beller, oder Lehmwände, die in Einfassungen aufgeführet werden 9. 58. Bewurf und Anput der Lehm, und Weller,

wande 5. 39.

10. Mauern aus Schlacken 5. 60.

11. Holzwande oder Fachwert 9. 61.

Dretern bekleidet merden §. 62.

13. Holz, oder Riegelwände, die mit Ziegeln vers blendet werden 9. 63.

14. Berschiedene andere Arten Bande §. 64.

Sechstes Kapitel. Von den Vorrathsgebäuden und Stallungen. S. 457.

Allgemeine Gemerkungen über bie einzelnen Gebaube f. z.

L Schuppen.

Begriff &, 3, Ausmittelung der Größe &. 4, Beschreibung eines Schuppens &, 5,

II. Ocheunen.

Begriff h. 12. Lage der Tenne und Vansen h. 13. Die einer Scheune nothigen Eigenschaften h. 15. Beschreibung einer Scheune-nach ihren innern Abtheilungen und dem Verbande h. 16. Nähere Beschreibung des Grundrisses und der darauf gezeichneten Valkenlage h. 17. Nähere Beschreibung der Vinder h. 18.

Beschreibung des Aufrisses 6. 19.

Die Brandgiebel &. 20.

Innerer Ausbau ber Ochennen g. 21.

Berechnung des körperlichen Inhalts der Scheupe

Die Lage der Schenne g. 23. Eine besondere Art Bande, die man bei dem Baue der Scheunen anwendet g. 24.

III. Getreibehaus ober Magagin.

Gegriff 5. 25. Eigenschaften eines Magazins 5. 26. Materialien, aus welchen Magazine erhaut were den 5. 27.

Geschickte Lage der Magazine f. 28. Luftzüge unter den Getreideboden f. 29. Luftzüge über dem ausgeschütteten Getreide f. 30. Mittel gegen die Kornwürmer f. 31. Feuersicherheit f. 33. Böben, morauf das Getreide ausweschüttet wird.

Dachfenster auf Magazinen §. 35. Innere Einrichtung §. 36. Berechmung eines Magazins . 5. 37. Beschreibung eines Getreidehauses 6. 38.

#### IV. Shaeffalle.

Begriff und Zweck &. 39.
Ausmittelung der Größe eines Schaafkalles nach der Anzahl der Schaafe &. 40.
Ausmittelung der Größe eines Schaafkalles nach der Stellung der Raufen &. 41.
Raufen und Krippen &. 42.
Dunft, und Luftzüge &. 43.
Innerer Ausbau &. 44.
Decken in kleinern Schaaftällen &. 45.
Geschreibung eines massiven Stalles &. 46.

#### V. Shaafhofe obet Souppen.

Begriff und Mußen §. 47.
Ganz offene Schuppen §. 48.
Eigentliche Schaashose oder befriedigte Schuppen §. 49.
Berechnung des befriedigten Schuppens §. 50.
Beschreibung des Schuppens §. 51.

#### VI. Rinbvieh, ober Rubftalle.

Begriff und Zweck &. 53—55.
Kutterkammer &. 56.
Moltenhaus &. 57.
Abführungskanäle &. 58.
Sröße der Stände §. 59.
Lage des Stalles &. 60.
Kuttergang &. 61.
Krippen &. 62.
Stände &. 63.
Decken und Justoden &. 64.
Luftzüge &. 65.

Gerechnung eines Auhstalles mit Krippen, welche ihre Lage nach der Länge des Stalles haben 5. 67.

Berechnung eines Aubstalles mit queer durch den Stall gehenden Arippen J. 68.

Entwurf und Zeichnung des Grundriffes zum Aussigalle 9. 69.
Seschreibung des Moltenhauses 6. 70.
Woch einige andere Anlagen von Auhställen 5. 72.
Sobenkhume 5. 73.

#### VII. Pferbeftälle.

Eigenschaften der Pferdeställe §. 74.
Eintheilung §. 75.
Abtheilung der Stände §. 76.
Größe der Stände §. 77.
Größe der Stände §. 78.
Arippe und Rause §. 79.
Decke und Fusboden §. 80.
Abzugdrinnen §. 81.
Höhe eines Pferdestalles §. 82.
Fenster und Lustuge §. 83.
Kysterlammer und die darein gehörigen Geräthe §. 84.
Anechte, oder Schlaftammer §. 85.
Der küllen, oder Kohlenstall §. 86.

den 87. Entwurf und Beschreibung eines massiven Pferde

Entwurf und Beschreibung eines massven Pserdes kalles 5. 88. Bodenraum 5. 89.

#### VIII. Odweinftalfe.

Begriff und Eigenschaften s. 90 — 94. Beschreibung eines massven Schweinhauses s. 95. Venugung des Bobenraums s. 96.

IX. Zederviehftalle 6. 97.

### Siebentes Kapitel. Bon den Bebachungen S. 617. Materialien g. 2. Belattung g. 2.

L Biegelbebachungen 6. 3.

Gemeine Methode der Lattenlegung S. 4. Eine andere Methode der Lattenlegung S. 5. Legung und Verwahrung der Hiberschwänze zu einfachen Dächern S. 6.

Legung und Bermahrung ber Ziegeln zu Kronen.
ober schwedischen Dachern 6. 7.

Legung und Verwahrung der Ziegein zu Doppeldas dern J. 2.

Legung und Berwahrung der Hohlziegel 5. 9. Allgemeine Bemerkungen über das Dachdecken mit . , Ziegeln 6. 10.

Behandlung und Berwahrung der Dachkehlen ober Einkehlen 6. 11.

Allgemeine Bemerkungen über die Ziegeldächer

M. Schieferbebachungen g. 13,

III. Odinbelbedachungen f. 14,

IV. Greterbebachungen f. 15.

V. Steinplattenbebachungen f. 16.

VI. Steinpappenbedachungen f. 17.

VII. Rupfer, Eisenblech, und Bleibei bachungen f. 18,

VIII. Strobbedachungen f. 19. Mittel, die Strobbacher gegen Fenersgesahr zu sichern f. 20.

IX. Schiff, ober Robrbebachungen f. 21.

X. Torfeund Rasenbedachungen 5. 22.

XI. Bedachungen aus Meisern, Abfallholz der Zimmerleute und Beflechte von Weiden §. 23,

XII. Lehmidinbelbebachungen 6. 34.

XIII. Eigentliche Lehmstrohbebachungen 6. 25.

Rurze Bergleichung ber beschriebenen Bedar dungsarten 9. 26.

Moch einige Bemerkungen über Dachluken, Dachfenster und Luftzüge in Dächern §. 27. Richtung der Traufe an Dächern, und Best Wahrung derselben §. 28.

# Die landwirthschaftliche Bauwissenschaft.

Erster Theil,
welcher
die allgemeinen Lehren
und den
Bauder einzelnen Gebäude,
vorzüglich
Stallungen und Vorrathsgebäude
enthält.

•

. •

• • •

•

•

•

•

,

; .

# Einleitung.

#### I,

Begrif der Bauwissenschaften überhaupt, und der lande wirthschaftlichen insbesondere.

# §. 1.

Din Gebäude in engerer Bebeutung, ist ein aus verschiedenen zweckmäßigen Materialien zusammens gesetzter Körper oder völlig eingeschlossener Raum, der nach verschiedenen Bedürfnissen und Absichten abgetheilt werden kann. In weiterer Bedeutung aber versteht man unter einem Gebäude, ein jedes Werk der Bauwissenschaften, das für sich ein Ganzes ausmacht, und nicht ein Theil eines größern Ganzen ist: also Kirchen, Pallaste, Wohnhäuser, Monumente, Ehrenpforten, u. dergl.

#### Anmerkung.

Beim Bergbaue, so wie in der Sporotechnit, kommen ebenfalls viele Bauunternehmungen unter den Namen Grudengebaube vor.

#### §. 2.

Die Bauwissenschaft lehrt die verschiedenen Arten der Gebäude fest, bequem und schön, mit der A2 mogs möglichst größten Ersparung an Materialien und Baus tosten zu erfinden und zu bauen.

# Anmerkung.

Die Kenntnisse der Werkleute, z. B. des Maurers und des Zimmermanns, sind gewöhnlich nur mechanisch erlernt, oder aus der Erfahrung geschöpft; die des Baumeisters aber können zwat ans der Erfahrung genommen seyn, mussen aber durch gewissere Gründe gesichert werden. Daher gehören zur Ausübung der Bauwissenschaft zwar nur mechanisch erlernte, aber zur Theorie wissenschaftliche Kenntnisse.

# §. 3.

Nach ben Hauptgegenständen der Bauwissens schaft sind auch besondere Zweige entstanden. Die bloße Sicherheit eines Landes der Gegenstand, so beißt die barauf abzweckende Bauwissenschaft bie Rriegsbauwissenschaft; liefert bagegen die innere Bervollkommnung, also die Kultur eines Lans bes ben Gegenstand, bann heißt sie Civilbaus wissenschaft. Jede dieser Abtheilungen hat wies ber ihre Unterabtheilungen, die oft für sich bestehende Bissenschaften ausmachen. Wendet man die baus wissenschaftlichen Kenntnisse auf die Erfindung und ben Bau solcher Gebaube an, die das feste Land erfordert, fo bat man Landbauwissenschaft; so wie Wasserbauwissenschaft, wenn man solche Gebäude ausmittelt und bauet, Die Geen und Bluffe jur Sicherung, Bequemlichkeit und Benukung erfordern; wovon jedoch die Schiffsbaumissens schaft noch verschieden ist, die eigene Grundsäße und Erfahrungen erfordert.

#### 6. 4.

Die Landbauwissenschaft erfällt in vier große Abtheis ungen,

trachtet werden kann, obgleich viele allgemeine Grundstäte jeder Abtheilung eigen sind. Die Gegenstände dazu sind die zur Landwirthschaft erforderlichen Gebäude, die städtischen, kameralistischen, vober technischen, und die Prachtgebäude.

Die zur tandwirthschaft nothigen Gebäube, ale Stallungen, Vorraths, und Wohngebaus de u. a. m. haben die landwirthschaftliche Bauwissenschaft; die burgerlichen oder städtisschen Gebäude, nämlich Wohnhäuser nach städtischen Absichten, Kirchen, Thurme, Gestichtes, Polizen, und andere öffentliche Gesbäude die städtische oder Civilbauwissenschaft in engerer Bedeutung; die zu technischen Berrichtungen erforderlichen Gebäude, als Fabristens und Manufakturgebäude aller Art, die Kameralwissenschaft; so wie die Prachtgesbäude, als Pallaste, Schauspielhäuser, Wonumente ze. die Prachtbauwissenschaft, veranlast.

#### Anmerkung 1.

Banwissenschaft und Bautunst sind hier von gleicher Bedeutung. Gewöhnlich wird Kunst dem Handswerke entgegengesetzt. Jemand arbeitet als Handwerker, wenn er blos mechanisch erlernten Regeln folgt; hingegen als Künstler, wenn seine Arbeiten nach gewissen wissenschaftsichen Regeln, oder nach Grundschen, die seine Arbeit zu Kunstwerken erheben, verfertiget werden.

Die in 5. 3. erwähnte Civilbanwissenschaft oder Civils bautunst begreift in weiterer Bedeutung außer ber Wasserbautunst und den in 5. 4. erwähnten Wissenschaften, noch die Unterabtheilungen der Wasserbautunst, als die Brückenbautunst, als die Grückenbautunst, die Duhlenbautunst, die Otraßenbautunst, und endlich auch die Gartenbautunst unst in sich. Die städtische oder Civilbanwissenschaft in engerer Bedeutung enthält nach anderer Wennung eigents

Bankunft, wo man unter Sauferban ober die Saufer. Bankunft, wo man unter Saufern im besondern Sinne Wohnhauser Art versteht; allein demungeachtet ist der Gau der Wohnhauser, die zur Betreibung der Landwirthsschaft unentbehrlich sind, aus der landwirthschaftlichen Gaus wissenschaft eben so wenig ausgeschlossen, als der Bau der Stallungen, Vorrathsgebäude, Kirchen und anderer Gebäude aus der eigentlichen Sauserbaukunst ausgeschlossen werden kann. Da nun eine genaue Gränzlinie zwischen den Ibtheilungen zu ziehen untidglich ist: so kann man auch statt der Sauserbaukunst den Namen Civilbauwissenschaft in engerer Bedeutung beibehalten.

Die kameralistische ober technische Sauwischenschaft mit allen schren Unterabtheilungen ein Theil der staatswirthschaft, die alle Baue überhaupt in sich faßt, die das öffentliche und allgemeine Wohl befördern helfen, wozu man billig auch den Sergbau zählen muß.

Unter den einzelnen Abtheilungen der staatswirthschafts lichen Bauwissenschaft ift nach meiner Einsicht die kameralistissche Bauwissenschaft (Architectura technica) noch nicht vollständig genug bearbeitet; wenigstens fehlt darüber ein Hauptwert, wenn auch einzelne Gebäude zu gewissen Fabritationen beschrieben und entworfen sind. In dennmischen und eigentlichen Kameralschriften sindet man noch den dazu nothigsten und vollständigsten Unterricht.

#### Anmertung 2.

Die Practbauwissenschaft ift in so fern als ein Theil der Civilbauwissenschaft in engerer Bedeutung ober ber Sauserbankunft anzusehen, in fo fern Prachtgebaube, Pallaste, Rirchen, Schauspielhauser ic. Sauser find; allein da die Kenntnisse der Landwirthschaft, die des städtischen Bertehrs und ber technischen Berrichtungen nicht hinreichen, diesem Theile ber Bauwissenschaften bas zu liefern, was sie über die andern erhebt: so entlehnt fie aus den eigentlichen ichonen Runken bas, wodurch ein Gebäude erhaben, practig, schn und ebel wird. Hiernach fann man die Prachtbautunk die ichone Bautunft nennen, und als folche gebort fie zu den bildenden Runften. Aud giebt man diesem Theile der Bantunft den Mamen der hoh er n

Baukunft, um sie badurch von den ibrigen Thellen, als der niedern ober gemeinen, zu unterscheiden.

Die schöne oder höhere Baukunst erforbert außer im Kenntnissen, die eigentlich bauwissenschaftlich sind, oder aus dem Zwecke eines Gebäudes hergeleitet werden können, ein gewisses seines Gefühl, was ich Kunstge fühl nemen möchte, welches zwar durch Betrachtung schöner Kunstwerke ausgeweckt und vervollkommuet, aber dem Haumeister oder Bauliebhaber nicht eingeprägt werden kann. Es scheint dieses Gesühl ursprünglich im Menschen zu liegen, nut dußert es sich in verschiedenen Graden.

Alles, was die bildenden Kunfte Schönes und Großes haben, kann in der schinen Baukunft benutzt und angewandt werden. Es kommt demnach dieser Kunft zu, Form und Wasse; für die verschiedenen Zwecke der Gebäude auszus mitteln, außere und innere Raume abzutheilen, Dekoration nen anzugeben, sogar Anput und Farben zu bestimmen.

Da es nun der Gegenstände so viele giebt, die der höhern oder schönen Baukunst bedürsen: so ist ste unter versschiedene Abtheilungen gebracht worden, unter welchen ich wur auf die schön e Gartenbautunk aufmerksam machen will, weil, wenn auch nicht alle Bauunternehmungen Gebaude im eigentlichen Sinne heißen, diese Unternehmungen dennoch als Gegenstände der Vautunst angesehen werden können.

# §. 5.

Der Begrif der landwirthschaftlichen Bau aller Bebäude, die der Landwirth sowohl im Kleinen als im Großen zu den verschiedenen Zweigen der Bes wirthschaftung seiner Guter unungänglich nöthig hat. Da aber auf dem Lande oder in Dörfern außer diesen unentbehrlichen noch andere Bedäude vorkommen, die theils der Landwirth zu erbauen, oder im baulichen Stande zu erhalten nöthig hat, so werden auch diese, in so fern sie in Dörfer gehören, oder darinnen vors kommen, mit abgehandelt.

Bentlich zwar'nur'den Dauferban oder die Hanfer, bankunft, wo man unter Haufern im besondern Sinne Wohnhauser Art versieht; allein demungeachtet ist der Bau der Wohnhauser, die zur Betreibung der Landwirth, schaft unentbehrlich sind, aus der landwirthschaftlichen Bauswissenschaft eben so wenig ausgeschlossen, als der Bau der Stallungen, Vorrathsgebäude, Kirchen und anderer Gestände aus der eigentlichen Sauserbaukunst ausgeschlossen werden kann. Da nun eine genaue Gränzlinie zwischen den Ibtheilungen zu ziehen unmöglich ist: so kann man auch statt der Häuserbaukunst den Namen Civilbauwissenschaft in engerer Bedeutung beibehalten.

Die kameralistische ober technische Sauwischenschaft mit allen senschaft ist nebst der Wasserbauwissenschaft mit allen ihren Unterabtheilungen ein Theil der staatswirthich aftlichen Sauwissenschaft, die alle Saue überhaupt in sich faßt, die das öffentliche und allgemeine Wohl befordern helsen, wozu man billig auch den Sergbau zählen muß.

Unter den einzelnen Abtheilungen der staatswirthschaft, lichen Bauwissenschaft ift nach meiner Einsicht die kameralisti, sche Bauwissenschaft (Architectura technica) noch nicht vollständig genug bearbeitet; wenigstens fehlt darüber ein Hauptwert, wenn auch einzelne Gebäude zu gewissen Fabristationen beschrieben und entworsen sind. In okonomischen und eigentlichen Kameralschriften sindet man noch den dazu nothigsten und vollständigsten Unterricht.

#### Anmerkung 2.

Die Practbauwissenschaft ift in so fern als ein Theil der Civilbauwissenschaft in engerer Bedeutung oder ber Sauferbankunft anzusehen, in fo fern Prachtgebaube, Pallafte, Rirchen, Schauspielhauser zc. Sauser find; allein da die Renntnisse der Landwirthschaft, die des städtischen Bertehrs und ber technischen Berrichtungen nicht hinreichen, diesem Theile ber Bauwissenschaften bas ju liefern, was sie über die andern erhebt: so entlehnt fie aus ben eigentlichen fonen Runken bas, wodurch ein Gebaude erhaben, prachtig, scon und ebel wird. Siernach tann die Prachtbautunk die schone Baukunft nennen, und als folche gehort fie zu den bildenden Rünften. Auch giebt man diefem Theile der Bautunft ben Mamen der boh ern **Ban** 

Dankunft, um sie badurch von den übrigen Theffen, als Der niedern ober gemeinen, zu unterscheiden.

Die schöne ober höhere Baukunst erfordert außer ist Kenntnissen, die eigentlich bauwissenschaftlich sind, oder aus dem Zwecke eines Gebäudes hergeleitet werden können, ein gewisses seines Gefühl, was ich Kunstge fühl nennen möchte, welches zwar durch Betrachtung schöner Kunstwerke aufgeweckt und vervollkommet, aber dem Baumeister oder Bauliebhaber nicht eingeprägt werden kann. Es scheint dieses Gesühl ursprünglich im Menschen zu liegen, nut dußert es sich in verschiedenen Graden.

Alles, was die bildenden Kunfte Schönes und Großes haben, tann in der schwen Bautunft benutt und angewandt werden. Es tommt demnach dieser Kunft zu, Form und Wasse; für die verschiedenen Zwecke der Gebäude auszus mitteln, außere und innere Naume abzutheilen, Dekoratios nen anzugeben, sogar Anput und Farben zu bestimmen.

Da es nun der Gegenstände so viele giebt, die der höhern oder schönen Baukunst bedürfen: so ist sie unter versschene Abtheilungen gebracht worden, unter welchen ich wur auf die schon e Garren haukunk aufmerksam machen will, weil, wenn auch nicht alle Bauunternehmungen Bedücke im eigentlichen Sinne heißen, diese Unternehmungen dennoch als Gegenstände der Vautunst angesehen werden können.

# §. 5.

Der Begrif ber landwirthschaftlichen Bau aller Bebäude, die der Landwirth sowohl im Kleinen als im Großen zu den verschiedenen Zweigen der Bes wirthschaftung seiner Giter unungänglich nothig hat. Da aber auf dem Lande oder in Dörfern außer diesen unentbehrlichen noch andere Gebäude vorkommen, die theils der Landwirth zu erbauen, oder im baulichen Stande zu erhalten nothig hat, so werden auch diese, in so fern sie in Dörfer gehören, oder darinnen vors kommen, mit abgehandelt.

Ich rechne bazu folgende:

Schuppen ober Remisen, Scheunen, Stallungen für die verschiedenen Arten von Bieb, Getreide= oder Kornhäuser (Magazine für

größere Wirthschaften).

Ferner: Wohngebaude (herrschaftliche und gemeine), Schmiede, Kirche nebst Prediger und Schullehrerwohnung, Sprißenhaus, Brauhaus, Brandweinbrennerei und Starkemacherei, Wasche und Bachaus, Eisgrube und dergleichen.

Auch wird ein vollständig nach dem mittlern Ertrage ausgemitteltes Bauergehöfte mit: allen einzelnen Gebäuden nach Lage und Größe der Gesbäude mitgetheilt, welches zugleich als Beispiel dies nen kann, wie man die Größe irgend eines anderen

Gehöftes bestimmt.

Da auch viele Vörfer an Bächen und Flüssen liegen, oder sogenannte wilde Wasser durch ihre Besitzungen strömen: sowird der erste Anhang das Unentbehrlichste des Brückenbaues nach diesem

Bedürfnisse enthalten.

Endlich wird auch das Wissenswürdigste von der Berechnung der Baumaterialien, und der arithmetischen Ausmittelung einzelner Theile eines Gebäudes, so wie die Form der Bauanschläge, in einem zweiten Anhange angegeben.

# Anmerfung.

Es ift nicht zu leugnen, daß auf dem Lande noch mehr besondere Arten von Sebäuden anzutreffen sepn, und in manchen Obrfern wirklich vorhanden sind; allein viele darunter lassen sich aus den angeführten herseiten oder nach diesen erbauen. Der Baumeister, der die genannten nach Aweck und besondern Bedürfnissen zu erbauen im Stande M, kann sicher auch andere, hier nicht ausgeführte hauen; und

und der Landwirth, der nur einige Kenntnisse vom Gauwesen hat, wird nach vorkommenden Umstånden gewiß Plan und Aussührung solcher Gebäude mit Gluck unternehmen können, wenn er auch dazu gar kein Muster sande.

# II. Źweck und Nugen.

# **§**. 6.

Der Zweck dieses lehrbuches ist zunächst der, angehenden Kameralisten und Dekonomen bei den Borlesungen über diese Wissenschaft einen Leits faden in die Hände zu geben, wornach man im Stande ist, diesen beiden Klassen künftiger Staatsbürger dass jenige begreislich und anschaulich zu machen, was theils interessant, theils zu wissen unentbehrlich ist.

Sernach wollte ich dadurch auch dem praktischen Landwirthe, wenn er anders nur einiges von Bauzeichnungen versteht, die Bekanntschaft mit dem zu verschaffen suchen, was außer der Kenntniß des ökonomischen Theils dieser Bauwissenschaft, beim Baue aller Arten von Gebäuden in mathematischer Rücksicht vorkommt.

Endlich geht mein Zweck bahin, angehenden Werkleuten, befonders Maurers und Zimmers leuten, und zum Theil auch folchen, die Willens sind dem Staate als kunftige Vaumeister zu dies nen, Gelegenheit zu geben, denomische Bedinguns gen mit bauwissenschaftlichen Kenntnissen so zu vers einigen, daß Gebäude, die zur Landwirthschaft unents behrlich sind, nicht blos dauerhaft, sondern auch so gebaut werden, wie es die jedesmalige Absicht ers fordert.

\$. 7.

Diese Zwecke zu erreichen, wird vorausgesetz, daß man mannigsaltige Kenntnisse mit einander zu einem Ganzen verbinde, und daher sowohl die mas thematischen Lehren, so wie die Handwertskenntnisse des Maurers und Zimmermanns, und die Bekanntsschaft mit allen Arten der Baumaterialien, wenigstens nach den Hauptmomenten kurz zusammen dränge, und bei jedem Gegenstande auf das für verschiedene Absichten Interessante, aufmerksam mache. Denn nicht alles kann man lernen, selbst dem Vollkommsnern ist noch viel Nüßliches zu wissen übrig; je mehr daher aufmerksam gemacht wird, je mehr Winke gesehen werden, desto vollständiger wird der Zweck ers reicht.

**§.** 8.

Der Nußen des Studiums der gesammten Bauwissenschaften ist im Allgemeinen längst durch die Erfahrung bewiesen. Hier will ich nur darauf aufs merksam machen, was die landwirthschaftliche Baus wissenschaft dem angehenden Kameralisten und Detos nomen auf Universitäten, dem kunftigen Baumeister, dem kandwirthe und selbst den angehenden Maurers und Zimmerleuten insbesondere nüßt.

I) Der Kameralist und Dekonom, wenn er kunftig bem Staate wahrhaft nüßen, das allges meind Wohl befördern helfen will, kann schon deswegen die Kenntnisse dieser Wissenschaft nicht entbehren, weil ein großer Theil der Kameralsgeschäfte das platte Land betrift, und weil dieses den wichtigsten Theil des Wohlstandes dem Ackerdau und der Viehwirthschaft verdankt. Wie kann der Landmann ohne gehörige, zwecks mäßig angelegte und dauerhaft gebaute Gebäude auf

auf ben möglichst größten reinen Ertrag feiner Belder und feiner Biehwirthschaft rechnen? Ges hort nicht zu seinem und ber Scinigen besondern Wohlsenn eine geräumige und gesunde Wohs nung, ju seiner Wirthschaft verhaltnismäßige Scheunen, Getreibeboden, Schuppen ze, und zu einem guten Bichstande gesunde und gut ges legene Stallungen? Hängt nicht vieles von einer fichern Bedachung und feuerfesten Bauart, bes fonders an solchen Stellen der Gebäude ab, die bem Feuer ausgesett find? Kann ber Kameralift alle diese Fragen ignoriren oder ohne bauwissens schaftliche Kenntnisse beantworten — und ges bort biese Sorge nicht für sein Jach? Hat ber Staat nicht Ursach, vorzüglich in holzarmen Ges genden auf die möglichste Ersparung ber unente behrlichften Materialien, worunter bas Solz das wichtigste ist, zu seben, und wo ist wol ein mehr zwedmäßiger Wersuch zu machen, als ges rade in der landwirthschaftlichen Baukunst? Soll der Kameralist dergleichen Versuche nicht vorschlagen, prufen, und zu neuen ermuntern?

Wie viel hängt endlich nicht von einer gut gesordneten Gesundheits, und Feuerpolizenanstalt in einem Staate ab? Was gesunde Wohnungen und seuersicher gebaute Gebäude in Entwürsen zu diesen Anstalten für einen Plat verdienen, wird jeder sühlen, dem es ein Ernst ist, dem Staate nühlich zu werden. Die Entschuldigung des Kameralisten, daß er keine dergleichen Kenntsnisse nothig habe, weil die mit den Kammern vers bundenen Bauamter oder das eigentliche Baus departement dies alles besorge, und im Nothsfalle irgend ein Kunstverständiger Bausausachen untersuchen und beurtheilen musse, kann nur für

den befriedigend senn, der weder Kenntnisse des Kameralwesens, noch der Staatswirthschaft

überhaupt hat.

Dekonomen studiren zum Theil mit in ber Rudficht, das landwirthschaftliche Bauwesen ju übersehen, burch welches fie fich bei ber Bes wirthschaftung theils eigener, theils gepachteter Guter nicht selten große Vortheile verschaffen. Ein im Bauwesen erfahrner Detonom, ber Rams merguter im Pacht hat, kann durch eine richtige Angabe, vortheilhafte Vorschläge und eine weise Leitung neuer Baue und zur rechten Zeit nachs gesuchter Reparaturen sein eigenes und das sans besherrliche Intereffe beforbern. Wer eigene Guter besitt, wird den Werth dieser Kenntniffe nicht leugnen, und unternommene Baue, die er selbst angiebt, leitet ober wol gar ausführt, werden ihn belehren, daß die zur Erlernung der Baukunft angewandte Zeit fich reichlich vers intereffire.

2) Der angehenbe Baumeifter leugnet zwar den Rugen nicht, aber er fieht vielleiche nicht ein, wie nothig es ist, sich in das ganz Eigens thumliche, ja in bas Handwerksmäßige ber landwirthschaftlichen Bauwiffenschaft einzulaffen. Die Ginrichtung, baß funftige Baumeifter ein Bauhandwerf neben ben wiffenschaftlichen Rennts niffen erlernen, kann nicht genug gerühmt wers ben; allein der Ort des Lernens ift gewöhnlich die Stadt, wo gerade bieser Theil der Baus wiffenschaften am wenigsten geubt wird. Architekten, die ihre Baukenntnisse als schöne Kunft ausüben konnen, bat ber Staat nur wenige nothig; aber solche, die bem Staate im Ramerals fache und in der Berbefferung der Landwirthschaft dies

Distrikt entbehren. Und gesetzt, diese Kennts nisse, so wie sie hier vorgetragen werden, sind einem kunftigen Baumeister nicht hinlanglich, so bekommt er doch dadurch einen Vorschmark von dem ernstern Studium, was seine Lebenszeit ausfüllen muß.

Das Vorzüglichste hierbei ist das Studium des Eigenen der landesart, wo man baut; benn diese macht oft beträchtliche Abanderungen in dem Baue landwirthschaftlicher Gebäude nothig. Je mehr daher der Baumeister solche verschies dene Landesarten kennt, desto besser wird er im Stande senn, sich in noch unbekannte zu sinden, und desto zweckmäßiger wird er bauen.

3) Der Landwirth, der nicht formlich studiert, sich aber bennoch Kenntnisse erworben hat, wird eben die Wortheile von der Bauwissenschaft arnsten, die der gelehrte Dekonom im Großen ziehet. Wer auch nur ein Hausbesitzer ist, und kleine Reparaturen zu besorgen hat, kann bei einigen Kenntnissen dieser Art, unnothigem Aufwande und oft großen Weitschweisigkeiten entgehen.

Schon dazu gehören Baukenntnisse, um auch nur einen aussührbaren Plan einem Baumeister oder einem Werkmanne deutlich zu machen — und wer baut nicht gern nach seiner Bequemlichskeit und nach seinem Geschmacke? Man frage jeden Hausvater, der dergleichen Kenntnisse besseht, selbst den, der davon gar keine Begriffe hat, und ich bin überzeugt, keiner wird sehlen, der Bauwissenschaft auch in Absicht der allgesmeinen Rußbarkeit das Wort zu reden.

4) Der Maurer= und Zimmergeselle. Man wird sich wundern, wie ich hier diese Klasse 1

ben befriedigend sepn, der weder Kenntnisse des Kameralwesens, noch der Staatswirthschaft

überhaupt hat.

Dekonomen studiren zum Theil mit in ber Rücksicht, das landwirthschaftliche Bauwesen zu übersehen, durch welches sie sich bei ber Bes wirthschaftung theils eigener, theils gepachteter Guter nicht selten große Vortheile verschaffen. Ein im Bauwesen erfahrner Dekonom, ber Kams merguter im Pacht hat, kann burch eine richtige Angabe, vortheilhafte Vorschläge und eine weise Leitung neuer Baue und zur rechten Zeit nachs gesuchter Reparaturen sein eigenes und bas landesherrliche Interesse befordern. Wer eigene Guter befitt, wird ben Werth Diefer Kenntniffe nicht leugnen, und unternommene Baue, die er selbst angiebt, leitet oder wol gar ausführt, werden ihn belehren, daß die zur Erlernung der Baukunst angewandte Zeit sich reichlich vers intereffire.

Der angehende Baumeister leugnet zwar den Nußen nicht, aber er sieht vielleicht nicht ein, wie nothig es ist, sich in das ganz Eigenzthumliche, ja in das Handwerksmäßige der landwirthschaftlichen Bauwissenschaft einzulassen. Die Einrichtung, daß kunftige Baumeister ein Bauhandwerk neben den wissenschaftlichen Kenntznissen erlernen, kann nicht genug gerühmt werzden; allein der Ort des ternens ist gewöhnlich die Stadt, wo gerade dieser Theil der Bauswissenschaften am wenigsten geübt wird. Archistetten, die ihre Baukenntnisse als schone Kunskausüben können, hat der Staat nur wenige nothig; aber solche, die dem Staate im Kameralssache und in der Verbesserung der Landwirthschaft

boch nicht fehlen, daß man nicht durch Unters redungen mit Anfangern in dieser Kunk auf solche Kenntnisse stoßen sollte, Die eigentlich wiss fenschaftlich find, und wo man alsbenn die zuden in diesen Kenntnissen gewahr werden sollte. Ges wohnlich sind die Kenntnisse dieser Leute auf For= men dieser ober jener Theile bes Häusetbaues eingeschränkt, und nur der ganz gute Ropf geht aus seiner gewöhnlichen Sphare beraus, und benkt über Veranlassung und Zweckmäßigkeit beffen nach, was er stuckweise unter seinen Sans ben hat. Sind in diesem Institute die Anfanger ihrer Kunft nun auf manche Sachen, die sie bei der Erlernung ihres Handwerks übersehen, aufmerksam gemacht worben, und kann man biefe an ein Buch verweisen, in welchem Vortrag und Behandlung deutlich und ihren schon vors läufig erhaltenen Begriffen angemeffen ift, so lesen fie dies, geben ju andern über, und so mer-Dies ist der ben ihre Kenntniffe vollkommner. Grund, warum ich Zweck und Nugen für Diese Rlasse von Arbeitern erwähne. Daß biese Zeichens institute bis jest noch nicht so benußt worden find, liegt an Ursachen, die ich bei einer andern . Gelegenheit in einer besondern Abhandlung ausführlich anführen und auseinander seken werbe.

Bei der jesigen Einrichtung der Handwerker, lernen die mehrsen in Städten, oder arbeiten doch als Gesellen sine Zeitlang in der Hauptstadt der Provinz. Können daher auch diese unents behrlichen Handwerke der Maurer und Zimmers leute dem platten Lande nicht entzogen werden: so können doch die angehenden oder jungern Werkleute den Unterricht der Statt in solchen Justituten genießen. In Städten Smmt zwat

von landwirthschaftlichen Gebäuben, außer etwa in den Vorstädten wenig vor, benn Pferdeställe und Remisen in Städten sind gewöhnlich auf Ort und Raum beschränkt; demungeachtet lernt kunftige Landmauer, und Zimmermeister manches, was ihm kunftig nühlich werden kann. Und muffen nicht Maurer und Zimmerleute, Die bei Königl. Uemtern angesetzt und verpflichtet werben, gerade bort landwirthschaftliche Baus wissenschaft ausüben — und wen trifft dies Loos gewöhnlich, als Stadtmauer, und Zimmermeister? Daher sind auch in dieser Rucksicht jene Zeichens institute wohlthätig, und ein barauf. gegründeter wissenschaftlicher Unterricht in diesem Theile der Baumissenschaften, mit Grundsätzen ber Lands wirthschaft verbunden, zweckmäßig.

Ueberhaupt, je mehr die Lehren der Baus wissenschaften für Kameralisten, den Einsichten der Landwirthe und Werkleute entsprechen, oder je mehr der Kameralist mit seinen Kenntnissen sich dem Baumeister, Bauherrn und den Werksleuten nähert, desto vollkommner muß die Aussführung ausgemittelter Plane werden, und durch die Erreichung dieses Zwecks ist zugleich meine Absicht erfüllt, und der erwähnte Nuken bes

wiesen.

# III. Hulfstenntiffe.

# §. 9.

Unter den Hulfskenntnissen einer Wissenschaft versteht man solche, ohne die es unmbglich ist, auch nur einige Schere Schritte in das eigene Gebiet der Hauptwissenhaft zu wagen, und ohne deren Erlernung nung in diesem besondern Falle, kein Mensch auf baus wissenschaftliche Kenntnisse Anspruch machen kann. Die Hulfskenntnisse werden nach der Hauptwissensschaft, in der man ihre Anwendung bedarf, abgemessen; daher erfordert die eigentliche Civilbauwissenschaft andere, als die kameralistische und schone Baukunst, und so auch andere die landwirthschaftliche.

Zu den für Kameralisten unentbehrlichen Hülfsstenntnissen, zur vollständigen Einsicht des Studiums der landwirthschaftlichen Bauwissenschaft, rechne ich

folgende.

# A. Arithmetif, Geometrie und Statif.

# §. 10.

1) Die Arithmetik ist theils zu Erlernung ber Ges ometrie, wie man sie in der Ausübung nothig hat, theils aber auch ju den besondern Uebers schlägen, Berechnungen und bergleichen, bie eis nen großen Theil ber ausübenden Bautunst ausmachen, unentbehrlich. Wenn auch bie Bauans schläge nicht unmittelbar in ihrem ganzen Ums fange in ein Lehrbuch ber ersten Grunde ber Bauwissenschaft gehören: so muffen boch die Regeln angegeben werben, nach welchen man fie anfertiget, und diese tann man weber verfteben noch anwenden, wenn man nicht wenigstens mit der mathematischen gemeinen Arithmetik bekannt ift. Da es für ben Rameraliften auch intereffant ift, alles das auszumitteln, was in dem Ertrage eines Grundstuckes ber Bestimmung ber dazu gehörigen Bebaube jum Grunde liegt, so ift es nothig, jumal manche Aufgaben ohne große Weits schweifigkeit durch gemeine Arithmetik nicht aufgeloset werden konnen, in dieser Absicht auch die Rennts Kenntniß ber allgemeinen Arithmetik vorauszus seßen. Die Erfahrung in der Anwendung wird

diese Forderungen rechtfertigen.

2) Die Geometie liegt ber Statik zum Grunde, und bestimmt die fur Gebaude und ihre besons bern Theile nothigen Formen. Ohne Diese Bulfskenntniß konnen weber sichere Berechnungen ber Baumaterialien noch Entwurfe gemacht wers ben, denn auf ihre Gefege ftugt fich bie gesammte praktische Mathematik. Ueberdies enthält die Geometrie alle nur mögliche und folglich auch die in der Bauwissenschaft vorkommenden Kons struftionen zu ganzen Gebäuden sowohl, als zu ben einzelnen Theilen und ihren Formen. Konstruktionen setze ich im folgenden Vortrage als bekannt voraus, und zeige nur solche, die entweder gar nicht, oder doch nicht in jedem geometrischen Lehrbuche vorkommen — übers laffe aber alle Beweise berfelben ber Geometrie, weil diese in ihr eigenthumliches Gebiet ges hören.

Die Statik ber festen Körper enthält die Theorie ober die Gesete, auf welche sich das Gleichges wicht der Körper stütt. Nach den Grundlehren dieser Wissenschaft mussen Wände, Mauern, Gewölbe, Dächer mit ihren Verbindungen — kurz, alle Gebäude mit allen Theilen, aufgeführet werden, wenn man anders von denselben die beabsichtigte Festigkeit des Ganzen, und die Halts barkeit in der Verbindung der Theile erhalten will.

Die lehre vom Bebel, vom Schwers punkte ber Körper, von der Zusammens setzung und Zerlegung ber Kräfte, von der Festigkeit und Federkraft der Körs per u. dergl. sind die für den Bauberständigen in der Statik enthaltenen, wichtigsten Lehren. Zu diesen kommen noch die Begriffe von dem specifischen Gewichte der Körper, wornach der Druck solcher Theile leicht bestimmt werden kann, deren Größe oder körperlichen Inhalt man

auszumitteln im Stande ift.

Von der Bekanntschaft mit den erwähnten Lehren hangt es vorzüglich ab, Dachverbinduns gen, mit ber möglichsten Ersparung bes Holzes, den Grad ber Festigkeit ju geben, der dem Drucke ber Bedachung, dem Gewichte der Werbands, materialien selbst, und bem Drucke außerer Rrafte so widersteht, als es die Absicht des Daches überhaupt erfordert. Sanges und Sprengs werke konnen nur allein in Absicht ihrer Festigkeit und der Mothwendigkeit ihres Gebrauchs, fatt haltbarer Unterstüßungen von unten, nach statis schen Kenntnissen beurtheilt, ausgemittelt und gewählt werden. Sie kommen bei Dachverbins bungen in ganzen Dachern sowohl, als auch in Theilen derselben, vorzüglich aber beim Brückens baue vor.

Die Theorie der Gewölbe ergiebt sich ganz aus den Lehren der Statik, und nur der kann Gewölbe mit Ueberzeugung sicher bauen, der Festigkeit der Materialien, Form und Versbindung derselben zu einem Ganzen darnach besurtheilt.

Man nennt baher auch wol diese in den Baus wissenschaften anwendbaren lehren der Statik, Die Baumechanik.

# Unmerkung 1.

Die für den Kameralisten nothigen Hulfstenntnisse der gemeinen und allgemeinen Arithmetik und Geometrie entspalten alle vollständige Lehrbücher der reinen Mathematik.

Unter andern mein Lehrbuch der Mathematik, ister und zter Theil, Halle 1789. 1790. Die Renntnisse der Statik der sesten Körper enthält mein Lehrbuch der angewanden Mathematik, ister Theil, Halle 1795. Erste Abetheilung.

#### Anmerkung 2.

Merkleute und Landwirthe, die mit den Gründen der Arithmetik und Geometrie unbekannt sind, sinden die hierher gehörigen Aufgaben praktisch vorgetragen in der Anleistung zur Ausmessung und Berechnung der bei dem gemeinen Bauwesen vorkommenden Flåschen und Körper nach Quadrat, und Eubik-Maaßen, sur diejenigen Bauherrn und Prosessiosnisten, welche nicht die Geometrie, sondern nur die sogenannten Species der Rechentunst und die Regel de Tri verstehen. Mit 4 illum. Rupfern. Berlin (ohne Jahrzahl). Der auf der isten Kupfertasel geszeichnete halbe rheinländische Fuß, wovon 12 Ganze einerheinländische Ruthe ausmachen, ist nach meinem rheinl. Tuße zu groß.

# B. Einige Kenntnisse der Natik.

# ģ. 11.

Hierher rechne ich die unentbehrlichsten Kenntsnisse ber Naturgeschichte, Physik und Chemie.

Die Naturgeschichte lehrt die Kenntniß der Bausstoffe, Holz, Steine, Verbindungsmaterialien zc., so wie die Chemie die Zubereitung, vorzüglich der letztern, Behandlung der Farben u. s. w. Der Physik verdanken wir viele allgemeine Lehren, wornach sich die Natur der Dinge beurtheilen läßt.

Das Mehr oder Weniger von diesen Kenntuissen kann hier im Allgemeinen nicht namhaft gemacht wers den. Die unter der Naturgeschichte enthaltenen Kenntnisse, die hierher vorzüglich gehören, sind: die ökonomische Botanik, und das Unentbehrs

lichste

tichste aus der Mineralogie. Auf eine abne liche Art verhält es sich mit den Kenntnissen der Physik und Chemie.

Da diese Kenntnisse zu den Hulfswissenschaften des Kameralisten überhaupt gehören, so kann man sie

bier als bekannt vorausseken.

Der praktische Landwirth und die Werkleute erhalten diese Kenntnisse größtentheils aus der Erfaherung, die durch gemeinnüßige Schriften dieser Artgeleitet werden kann.

# Anmerkung 1.

Unter den Schriften über Physit und Chemie für Kasmeralisten behaupten die bekannten Schriften des Herrn Prof. Grens sicher den ersten Rang. D. Georg Abolph Sukow's okonomische Botanik, Mannheim und Lautern 1777. Dessen Anfangsgründe der Minerasiogie, Leipzig 1790, enthalten des Wissenswürdigste dieser

Bissenschaften.

Bur Kenntnis der Holzarten, worunter auch die gehösten, die zum Bauwesen unentbehrlich sind, dienen gut angelegte und verwahrte Holztabinette, worunter sich das vom Kausmann Bellermann in Erfurt empsiehlt. Die Holzarten erscheinen in natürlichen Eremplaren in kleinen Bautmungen, wozu Abbildungen und Beschreibungen zus gleich ausgegeben werden, unter dem Titel: Beschreibungen gen und Abbildungen des Kabinets der vorzügslichsten in: und ausländischen Holzarten. Erfurt, seit 1788.

#### Anmerkung 2.

Sollten nicht unsere Bürger, und Industrieschus len, die jest zur Ehre der Obrigkeiten anfangen allgemeiner zu werden, dahin arbeiten, daß der künstige Landwirth, der Künstler und Handwerker, mit den Kenntnissen bekannt würde, die sein künstiger Beruf ersordert? Unter diesen zeichnet sich die Lehranstalt für Handwerker aus, welche die Hamburgische Gesellschaft zur Before der ung der Künste und nühlichen Gewerbe 1791. daselbst eingerichtet hat. Das zu diesem Zwecke entworsene Lehre Lehrbuch kann auch in der gegenwärtigen Absicht empfohlent werden. Es hat den Titel: Anleitung zum gemeins nüßigen Unterricht für Handwerker, Künstler und Fabrikanten, über die praktischsten Grundsäte mathematischer, physischer, chemischer und technologischer Kenntnisse. Von P. H. C. Brodhagen. Hamburg 1792. 1793. 2 Bande.

Sierher gehört auch die compendidse Bibliothet alles Wissenswürdigen. Halle, bei Gebauer. 3. B. der Mineraloge, der Physiker und der Landmann: Diese Bibliothek wird fortgesetzt und erscheint Heftweise.

# C. Kenntnisse der Landwirthschaft.

# §. 12.

Unter den landwirthschaftlichen Kenntnissen zeichs net sich in gegenwärtiger Absicht die Ackers und Wiehwirthschaft aus. Das Lokale der Lands wirthschaft und die daraus hergeleiteten Folgeruns gen für die landwirthschaftlichen Gebäude setze ich hier voraus, weil dieses eigene Principien veranlaßt, die man ohne Weitschweisigkeit nicht alle herzurechnen im Stande ist.

Der Ackers und Wiesenbau giebt nicht nur ben Ertrag an Getreidearten an, sondern bestimmt auch, wie viel Vieh von jeder Art gehalten werden kann. Hiervon machen z. B. auf Bauergütern haftende Lassten zuweilen Ausnahmen. Aus der Menge des zu haltenden Viehes bestimmt sich die Größe der Stalluns gen, aus dem Ackerertrage die der Scheunen und ans derer Vorrathsgebäude. Die Viehwirthschaft des stimmt die innere Einrichtung der Stallungen, und aus allen zusammengenommen, verbunden mit den übrigen besondern Umständen, ergiebt sich Größe und innere Anlage der Wohngebäude.

#### Anmerkung.

Bu den in dieser Absicht bessern Schriften gehören? Beckmanns Grundsage der teutschen Landwirthesichaft, Göttingen 1792. Walthers Lehrbegriff der teutschen Landwirthschaft, Gießen 1790, und dessen Wersuch eines Systems der Cameral, Wissenschuck ich aften, Gießen 1793., 2te Abtheilung, Landwirthschaft.

# D. Die geometrische Zeichenkunst.

# §. 13.

In der reinen Geometrie lernt man Konstruktionen der Figuren mit Hulfe des Zirkels und Maakstades; allein diese sind theils nicht hinreichend, theils zu muhsam, dauwissenschaftliche Gegenstände darnach zu entwerfen, und daher hat man mit jenen Lehren noch die Kenntnik vortheilhafter Instrumente mit andern Werkzeugen verbunden, durch deren Geschrauch man im Stande ist, die geometrische Form irgend eines bestimmten Gegenstandes schnell und deuts lich auszudrücken. Weil sich aber Instrumente und Konstruktionen zunächst auf Geometrie gründen: sonent man die Kenntnik, den Entwurf der Form eines Gebäudes zc. auf das Papier zu bringen, die geomestrische Zeichenkunst.

Diese Formen der Gegenstände werden entweder nach ihrer natürlichen Größe in allen Theilen gleich viel verkleinert auf das Papier gezeichnet, h. i. versiungt, aber jungt, aber man entwirft sie zwar verjungt, aber so, wie sie dem Auge in gewissen Lagen und Weiten erscheinen, d. i. man zeichnet sie perspektivisch. Die hierzu nothigen Lehren aus der Geometrie und Optik, machen die eigentliche Perspektiv aus.

Werden körperliche Gegenstände, verjüngt, ober perspektivisch verjüngt, ohne Beibufe ber freien Sands

Handzeichenkunst, blos entworfen: so nennt man diese Entwurfe blos geometrische oder geometrische perspektivische, oder auch wol Gerippe. Die Renntniß dieser Entwurfe betrifft nun die geometrische Zeichenkunst, die ich hier als Hulfskenntniß anführe, und zu deren Ausübung die Hulfsmittel angebenwerden, da die Grunde dazu in der Geometrie und in der geometrischen Perspektiv liegen, die ich als bestannt voraussesse.

Wer die geometrische Perspektiv auch nicht weiß, kann dem ungeachtet die in der Folge vorkommenden kigentlichen Bauzeichnungen, in so fern sie Gegensstände der landwirthschaftlichen Bauwissenschaft bestressen, erlernen, weil wenig Perspektiv dabei angeswandt wird, und wo ja noch Einiges davon vorskommt, so detrifft dies nur natürliche Perspektiv, die man in kurzer Zelt inne bekommt, oder an

Die man fich bald gewöhnt.

Zu ben Hulfsmitteln, um geometrische Entwurfe bon Gegenständen der Bauwissenschaft zu machen, rechne ich ein Reißzeug und ein Reißbret nebst Zubehör.

# §. 14.

# Das Reifzeng.

Ik einem in gegenwärtiger Absicht vollständigen Reliziuge boer machematischen Bestede rechnet man kinen Handzirkel, einen Beses ober Stücksirel witt baju gehöriger Reißfreder und Bleis sisch üle; seiner einen Haats ober Federzirs tel, womtt man unmerkliche Weiten aufs ober abstragen und keine Theilungen vornehmen kann. Eine Weissteder, allenfalls auf der einen Seite mit Splieskison Stahl, und auf der andern von Mossing, um

um schwarze und bunte Linien ziehen zu können; einen Maakstab von starkem Messing, worauf wenigsstens ein ganzer ober halber Fuß pariser und rheinländisch mit der außersten Genauigkeit aufsgetragen ist. Endlich ein recht win keliges Dreis eck und ein Lineal, beide genau und aus hartem Holze gearbeitet, um durch ihre Hulfe manche Konsstruktion zu machen, die außer ihrem Gebrauche zu viel Zeit erfordern, ober doch nicht Genauigkeit genug gewähren.

Zu geometrisch perspektivischen Entwürfen dient auch ein Proportionalzirkel mit perspektis vischen Linien, der aber in gewöhnlichen Bes

steden nicht angetroffen wird.

# Unmerkung.

Da man sich leicht mit einem Reißzeuge bekannt maschen kann, so hab ich mich hier in teine specielle Beschreibung einlassen wollen, zumal ich umständlicher davon in meinen Anfangsgründen der Feldmeßtunst (Salle 1794) im zten Kap. N. III. geschrieben habe. Die Sallisch en, von den Mechan. Se gel nach verschiedenen Preisen versterigten Reißzeuge, sind in Absicht ihrer Gate allgemein anerkannt; vor den gewöhnlich en Nürnbergischen aber muß man sich hüten, wenn man gut arbeiten will.

#### 9. 15.

# Das Reißbret.

Durch ein Reißbret beabsichtiget man, das Papier so aufzuspannen, daß es völlig auf der Fläche des Bretes aufliege, und daß man mit einem Lineale darauf gerade Linien durch gegebene Punkte ziehen kann: daher muß das Reißbret eben und völlig genau winkelrecht (rechtwinkelig) gearbeitet senn.

Ich glaube, eine beutliche Beschreibung eines dergleichen Reißbretes wird hier nicht am unrechten Orte

Orte stehen, besonders deswegen, weil nicht jeder Tischer fähig ift, ein brauchbares Reißbret zu vers fertigen.

Die hierbei vorkommenden Stude betreffen

Form, Größe und Verbindung.

1) Die Form des Reigbretes ist ein Rechted; ob ein Quabrat oder Oblongum, muß Papier und Absicht bestimmen. Das Ganze besteht aus zwei Haupttheilen, der Tafel und bem Rahmen. Beide muffen vollkommen ges naue Eden haben, die rechte Winkel machen, und Tafel und Rahmen muffen, geborig zusam= mengesetzt, in eine und dieselbe, d. i. in einers lei Ebene treffen, folglich muß jedes nach einer geraden Linie gearbeitetes und auf bas Reiße bret gelegte Lineal, ganz in dieser Ebene liegen.

Der Rahmen muß dicker ober hoher senn, als die Tafel, und vor diese nach unten vorstehen. Diese beschriebene Form versinnlichet Fig. 1. u. 2. Fig. 1. zeigt die Form der obern Seite, wo abed den Rahmen, abyd aber die Tafel, worauf ein Bogen Papier y aufgespannt werben tann, vorstellt; Fig. 2. zeigt die Form der untern, oder der Rudseite des Reißbretes. Der Rahs men wird aus vollig trockenem Birnbaum= holze, die Tafel aber aus Lindenholze vers fertiget.

2). Die Größe des Reißbretes ist nach ber ... Absicht des Zeichners verschieden. Man läßt sie zu einem ordinaren Bogen gewöhnlich 20 Zolle rheinl. lang und 15 Zolle breit machen. Größer Papier läßt auch ein größeres Reißbret Das Papier muß bei dieser Art von Reißs bret wenigstens 1 Zollsänger und breiter senn, als das Reißbret, weil es eingefalzet wird.

g)

Fig. 1. 11. 2. 3) Die Zusammensestung des Reißbretes burth den Tischler ist die Hauptsache der Vers

fertigung.

Der Rahmen wird auf ben Eden auf die Jährung zusammengeschlißt, und ges leimt, und gut mare es, wenn diese Berbinbung durch Zinken mit dem Schwalbenschwanze bes werkstelliget werben konnte. Ueberdem werden Die übereinander liegenden Theile vernagelt, und mit einem feinen Fourniere bebeckt. Wenn bas Reißbret in der Form eines Quadrats verfers tiget ist: so mussen die Ecklinien im Fourniere übereck (nach ber Diagonale) genau meinans der treffen. Ob der Tischler bei der Arbeit seis nem Winkelmaaße trauen darf, oder ob er die Eden in einer Schablone arbeiten muß, wirdihn die Erfahrung und der Gebrauch eines sols chen Wertzeuges lehren.

Die Tafel ist nach dem Rahmen am muhsamssten zu arbeiten. Sie besteht aus mehrern kleis nen Täselchen oder Bretern, die ebenfalls völlig ausgetrocknet senn mussen, und werden wider sinnig (d. i. die Jahre gegen einander laufend) an einander geleimet, wie Fig. 2. in i, k, l, m, n, o, zeigt. Damit sie desto fester halsten, und sich nicht werfen, wird die ganze Tasel oben und unten mit Hirnleisten, e und k, eingefaßt, welche mit der unten vorstehenden Höhe des Rahmens einerkei Vorsprung vor die Tasel erhalten, wodurch man zugleich mit bes

zweckt, daß das Ganze fest aufliege.

Der Rahmen und die Tafel haben überdem Falzen, die aber so in einander passen mussen, daß beide auf der obern Seite die erwähnte Ebene vollkommen bilden. Der Zwischenraum

bei

bei beiben darf nur unmerklich sepn, weil ihn nur die Dicke des Papiers auszufüllen hat. Gewöhnlich schwindet, ohnerachtet aller noch so muhsamen Arbeit, die Tafel nach der Breite des Holzes etwas, und Rahmen und Tafel lassen am Ende nach häusigem Gebrauche zwischen sich eine Fuge, die durch Einsesen eines Holzstreis

fens wieder ausgefüllt werden muß.

Endlich sind zur Festhaltung bes Rahmens und ber Tafel noch ein paar Riegel von zwecks mäßiger Stärke, wie in g und h, nothig, die Sch gegen das Auseinanderfallen stemmen. Dei p bekommt der Rahmen eine viereckige Deffnung, ohngefähr um die Mitte seiner Dicke, worein der Riegelg mit einem seiner Enden paßt; auf der entgegengesetzten Seite aber, bei q, läuft die Deffnung nach s zu aus, damit er fest einges schoben werden kann. Der Riegel h wird in s fest eingesetzt und in r, von p nach r zu, einges schoben.

## §. 16.

Bu einem Reißbrete gehört eine Reißschien e, ober ein Anschlagelineal, und ein rechtwinsteliges Dreieck. Die Reißschiene ist Fig. 1. mit gh bezeichnet. Sie besteht aus einem Lineale, womit ein Kopf ef so verbunden wird, daß beide rechte Winstel auf beiden Seiten machen. Oben liegen Kopf und Lineal in einerlei Ebene, unten aber geht der Kopf um Zoll vor, und liegt beim Anschlage dicht am Rahmen des Reißbretes. Das Lineal ist mit einem Schwalbenschwanze nopg in den Kopf eingestassen und versetz, so daß es nicht wanten kann. Die länge des Lineals ist die Diagonale des Reißsbretes, die Breite aber etwa a Zolle. Die

Form des Kopfes ist übrigens willtührlich, hier vers tropft.

Das rechtwinkelige Dreieck vxw wird der Größe nach durch den Gebrauch bestimmt. Es bekommt die Dicke des Lineals.

# §. 17.

Beziehung des Reißbretes mit Papier.

Rachbem die Seiten des Rahmens und der Tafel, wie auch der Riegel, mit gleichen Zeichen bes zeichnet sind, um sie nicht zu verwechseln, ninmt man die Tafel zeraus, und legt darauf den Bogen Zeischenpapier, macht diesen auf der innern (rauhern) Seite mit einem mit Wasser getränkten Schwamme naß, läßt ihn so einige Minuten liegen, dis das Wasser eingezogen ist, zieht diesen eben auf die Tassel aus, und deckt den Rahmen darüber, und nachs dem die Rlegel an ihre Stellen gesteckt worden sind, läßt man den Bogen auftrochnen. Diese Arbeit nennt man auch das Aufspannen des Papiers.

## §. 18.

Gebrauch der Reißschiene und des Dreiecks.

Durch Hulfe der Reißschiene zieht man auf dem Papiere des Reißbretes theils waagerechte (horis zontale), theils sentrechte (vertikale) Linien.

Sollen waagerechte Linien gezogen werden: so stellt man sich so vor das Reißbret, daß man das Licht vor sich und den Kopf der Reißschiene an der linken Hand hat, mit weicher man ihn auch am Rahmen in der Linie ef fortschiedt. Der kleine Finger der linken Hand liegt auf gzu, und der Daum bei q. so wie der Zeigesinger bei p. Auf diese Art halt man das

das Lineal fest und bequem. Die einmal gewählte Seite des Unschlages zu den waagerechten Linien bes halt man bei, weil, wenn man an der entgegengesetzeten Seite anschlägt, und das Reißbret sich nur um wenig geworfen hat, die Linien sich nicht mehr decken.

Ben senkrechten Linien von beträcklicher Länge verhält man sich auf folgende Art. Man bringt das Lineal in die Lage, wie es Im zeigt, und zieht die Lisnie an der Seite herunter, auf welche das Licht fällt; ober man breht das Reißbret so, daß die Seite ad in die Lage von ab kommt, wobei man den Vortheil des bequemern Zuges und überdem das Licht vor sich hat.

Bu senkrechten Linien von geringerer länge legt man den einen Katheten des rechtwinkeligen Dreiecks, wie zw an das Lineal, und zieht an ox herunter.

In jeder Lage muß die Spike des Bleistiftes bicht am Lineale geführt werden, damit die Linien nicht von der Lage abweichen, die sie erhalten sollen. Zu mehrerer Bequemlichkeit schneidet man den Bleistift breit, weil runde Spiken nie so genau an das Lineal passen.

Och ie fe Linien werden größtentheils durch Unfangs : und Endpunkt der Lage nach gegeben, und daher kann die Reißschiene in diese Lage frei gebracht werden, oder man zieht dergleichen Linien an andern kleinern, aber richtigen Linealen.

## Unmerkung.

Es giebt auch Reißschienen, an welchen ber Kopf aus zwei übereinanderliegenden Theilen besteht, wovon der eine fest mit dem Lineale verbunden, der andere aber um eine durch die Mitte gehende Schraube beweglich ist. Oben hat die Schraube eine Schraubenmutter, womit der bewegliche Kopf lose und fest gestellt werden kann. Man sindet sie der schiesen Linien (Schmiegen) wegen nothig. Allein, da eine schiesen Linien (Schmiegen) wegen nothig. Allein, da eine schiese

schiefe Linie nach einem vorgeschriebenen Winkel nur dann mit Hulfe einer Reißschiene gezogen werden kann, wenn die Winkel auf dem unbeweglichen Kopfe um den Bewegungspunkt gezeichnet werden, und dergleichen Zeichnungen gewöhne lich fehlerhaft ausfallen: so habe ich diese beweglichen Köpfe an Anschlagelinealen unnothig gefunden, und sie nur bei läufig erwähnt.

## §. 19.

Was das Zeichnen in geometrischer Absicht betrifft, so sind die Maakstabe das erste, womit man sich beschäftiget. Diesen liegt eine solche Verjungung des natürlichen Maakes zum Grunde, die der zu entwerfenden Zeichnung am angemessensten ist.

Das dem Bauwesen im Preußischen Staate zum Grunde gelegte Maaß ist der theinlandische Fuß, dessen Berhältniß zum partier ist wie 1391%: 1440, b. i. erhält der pariser Fuß 1440 gleiche Theile, so bekommt der rheinlandische Fuß 1391% solcher Theile. Zu Flächenmess sungen bedient man sich des Quadratmaaßes, so wie zu Körpermessungen des Kubiks, Schachts und Balkenkörpermaaßes.

Außer dem erwähnten längenmaaße mählt man auch wol, bei einem nicht landesherrlichen Baue, andere örtliche Maaße. Gobautman z. B. in Halle Bürgergebäude nach dem Hallischen Fuße, der

sich zum pariser verhält wie 1279 : 1440.

Eins dieser Maaße, entweder das allgemein ans genommene, oder das drtliche, wählt man zur Zeiche nung, verjungt es nach Umständen, und zeichnet sich den zur Zeichnung gehörigen Maaßstab.

Zu den einfachsten Maakstäben gehört Fig. 3. gis. Obgleich nach dem im Bauwesen gebräuchlichen Duos decimalmaake 12 Juke eine Ruthe machen, so zählt man doch gewöhnlich nicht nach Ruthen, sondern nur nach

Notheilung aus, die aber nicht den Namen Ruthe erhält. Diese 10 Fuße, als ein Ganzes betrachtet, werden auf der geraden Linie oder auf der Länge des Maaßstades so oft fortgetragen, als man sür nöthig sindet, wobei man noch den Vortheil hat, daß man eine Menge gegebener Fuße sogleich auf dem Maaßsstade sindet, welches nicht so bequem geschehen könnte, wenn Abtheilungen von 12 zu 12 Fußen angenommen werden. Soll man z. B. 26 Fuß vom Maaßstade abnehmen: so hat man 10 + 10 + 6, d. i. zwei große Abtheilungen und 6 Juße. Da aber der Zeichsner sowohl, als der Baumeister kleinere Theile als Fuße nothig hat, so ist der äußerste Fuß in 4 gleiche Theile getheilt, so daß man  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ , Fuß nehmen kann.

Mun hat der Fuß 12 Zolle, folglich giebt & Juß

3 Zolle, & Fuß & Zolle, und & Fuß 9 Zolle.

Kleinere Theile kann man von diesem Maakstabe wol nicht nehmen, daber überläßt man diese dem

Mugenmaaße.

Hierass kann man zugleich ben Grad ber Zuverlässigkeit abnehmen, mit welchem eine Zeichnung ges arbeitet worden ist. Je kleiner also der Maakstab, je unrichtiger ober unzuverlässiger wird bie Zeichnung; daber ergiebt fich die Mothwendigkeit, einzelne Stucke, worauf vieles ankommt, besonders nach größern Big. Maakstäben zu entwerfen. Der Maakstab Fig. 4. ist zusammengesetzter, aber auch vollkommner, als ber Fig. 3. Die Hanpteintheilung ist ber vorigen gleich. Um aber alle einzelne Zolle eines Fußes zu haben, ers richtet man im Ansangspunkte der geraden Linie, die als Maakstab dienen soll, eine senkrechte Linie 12,b, und macht diese einen Juß groß, zieht durch b eine Parallele mit der Grundlinie 12, 2, und giebt der ersten Abtheilung, statt 10, 12 Juße von 12 nach 2, und

und trägt alsdenn nur 10 Juße fort, so daß die größern Abtheilungen 10, 20 ic. Juße heißen. Durch 12, 11, 10 ic. zieht man Perpendikularlinien, die de schneis den, und zieht die Diagonale ab, so hat man auf dies sen Perpendikeln die einzelnen Zolle eines Jußes. Se ist z. 20. ac = d1 = 12 Zolle, oder ein Juß, von daber die zur Diagonale über 1, nur 11 Zolle und von

f bis zur Diagonale über 6, nur 6 Zolle zc. Den so eingetheilten Maakstab braucht man auf biese Art. Der lange nach nimmt man bie Fuße ab, wobei man etwa wie beim Maakstabe Fig. 3. ben lesten oder zwolften Fuß in I theilet; Die einzelnen Zolle aber auf den Perpendikeln auf die Diagonals linie ju, nach der Ordnung 1, 2, 3, 4 1c. Eine in Fußen und Bollen ausgedruckte lange aber, tann man. bier eben so wenig volltommen genau, wie vom Maage stabe Fig. 3. in einer und berselben Linie erhalten. Da man nun oft in diesen Fall kommt, und jede Linie, Die theilweise nach Jugen und Zollen aufgetras gen wird, nothwendig um etwas unrichtig werden muß: so hat man dazu einen vollkommnern Maakstab nothig, und einen solchen enthält Fig. 5. auf folgende Art gezeichnet. Man trägt auf eine gerade Linie von a nach 12, zwölf ober zehen Juße auf, und errichtet in a und 12 ebenfalls Perpendikular. linien ac, und 12,0 von willführlicher Größe. Diese theilt man entweber in 12 ober in 6 gleiche Theile, und bezeichnet fie von a aufwarts, hier wo ac, 6 gleiche Theile has, mit 2, 4, 6, 8, 10, bei 12 aber mit 10, 8, 6, 4, 2; ferner bringt man durch Bulfe der Reis schiene die auf a,12 befindlichen 12 Puntte auf co. ins bem man rechtwinkelig anschlägt, zieht alsbenn bie Transversalen 0,11; p,10; q,9 16. und man ers halt baburch einen in Fuße und Zolle eingetheilten Die Größe von 10 Jug, oder die lange Maakstab,

Fig.

nod

von a nach 10 trägt man zurück nach 10, 20 2c. oder so vielmal, als die Länge des Maakstabes es erfors dert.

Da hier nur 6 Theile von a nach c getragen wors den sind, so hat man nur einzeln in h2, g4, f6, e8, dm; 2, 4, 6, 8, 10 Zolle; eben so in 2i, 4k, 6l, 8m, 10n. Will man auch die Zolle durch die ungeraden Zahlen ausgedruckt haben: so sest man den Zirkel in die Mitte zwischen die angränzenden 2 geraden Zahslen, und man erhält 1, 3, 5, 7, 9, 11 Zolle, wie bei st, vw. 1c.

Soll demnach von diesem Maakstabe eine Länge abgenommen werden, die Fuße und Zolle zugleich ents hält, z. B. 27 Fuß 8 Zolle: so setzt man den geöffnesten Zirkel mit der einen Spiße in x, und drückt die weite Spiße so lange zu, die sie auf der Linie x8 in dem Punkte steht, in welchem x8 von der Transsversale aus 7, geschnitten wird. Denn man hat xy = 10 + 10 + 7, d. i. 27 Fuß und 8e oder 8 Zolle.

Uebrigens kann man in der Bauwissenschaft die Fuße und Zolle auf eben die Art, wie man es übers haupt in der Mathematik gewöhnt ist, bezeichnen, nämlich Fuß mit (') oder f, Zolle mit ('') oder z.

## Anmerkung.

Die Theorie, besonders des lettern, so wie der übrigen Maakstäbe, sindet man in meinem Lehrbuche der Masthematit, im 2ten Theile. IX. Nähere Betrach, tung der Proportionalität gerader Linien.

Wer Verhältnisse von Fußen anderer Oerte, als der angeführten zu wissen wünscht, sindet davon eine Tabelle in meinen Anfangsgründen der Feldmeßkunst, im 2ten Kap. S. 22.

Ueber die geometrische Zeichenkunst findet man auch viel hieher gehöriges in folgender Schrift: Geometrische und geographische Versuche, enthaltend eine Beschreibung der zur Geometrie, zu Civil-und

Milb

Militarvermessungen, zum Nivelliren und zur Perspettive nothigen mathematischen Inftru mente ic. von George Abams. Aus bem Engl. Leipz. 1794.

E. Kenntnisse der eigentlichen Maurer = und Zimmer. mannskunst, und überhaupt Kenntnisse der Bauhandwerke.

## §. 20.

Unter der Maurerkunst verstehe ich nicht allein die Kenntnisse, die Große ober Starke und Form einer Mauer auszumitteln und auf dem Papier eine Zeichnung bavon zu entwerfen: sonbern auch, bie dem Maurer als Kunstler oder Handwerksmann eis genthumlich zustehenden Kenntniffe, wohin ich Haupt., Reben : und Berbindungsmaterialien : Kenntniffe, so wie die Kunft rechne, diese Materialien nach Form und Festigkeit so'mit einander zu verbinden, daß man beim geringsten Aufwande ben möglichst größten Grad ber Haltbarkeit erreiche.

Eben dieser Begriff paßt nach geanderten Mates rialien und Formen auch auf die Zimmermannss Bei der landwirthschaftlichen Bauwissens schaft find die bem Maurer wichtigsten Gegenstände außer gemeinen Mauern die Kellergewolbe, Thors, Thurs, Fensters und Brudenbogen, am allerwichtigsten aber die Anlage und Ausführung aller Arten von Feuerungen und ber Bau ber

Treppen und ber Schornsteine.

Der Zimmermeister hat fast noch mehre egene stände, die sein Fach ihm barbietet, als der Raurer in ber gegenwärtigen Bauwissenschaft. Die Abbins dung einer gemeinen Holzwand will ich nicht ermähs nen, sondern auf die Dachverbindungen nach febr. **E** 2

Dachverband hat nach Größe und Absicht etwas Eigenes, unb der Zimmermeister kann unmöglich blos nach Mustern bauen, sondern muß in jedem vorkoms menden Falle seinen Verstand zu Hulfe nehmen, um die schicklichste Form, die dauerhafteste Verbindung zu wählen, und doch dabei den möglichsten Grad der Holzersparung zu zeigen. Thors, Thurens und Vrückenverbindung en und die verschiedenen Arten von Treppen sind nicht minderwichtig.

Beide Handwerkskenntnisse gränzen so nabe an einander, daß der Maurer nicht ganz die Kenntnisse bes Zimmermanns entbehren kann, und so umges

kehrt.

;7

So vielfach als die Kenntnisse zu einem neuen Baue, so mannigfaltig werden sie bei Reparaturen erfordert. Hier helfen Muster wenig oder gar nichts, und Erfahrungen können zwar nüßen, aber ohne Kopf nachgeahmt, sind sie unbrauchbar. Daß sich zunächst der Maurer, und Zimmermeister mit diesen, sein Jach eigen betressenden Kenntnissen bekannt machen muß, ist ausgemacht; aber auch Kameralisten, Bausmeister und Landwirthe können Einsichten in diese Handwerke beim Bauwesen vortresslich nüßen.

Ein Hauptumstand beim Projektiren eines Baues ist, daß man auf keine Ideen verfalle, die zwar an sich nicht unmöglich, aber in der Ausführung mit solchen Schwierigkeiten verbunden sind, daß sie

oft das ganze Projekt vereiteln.

Ferner kann der Bauherr eine Idee haben, die gut untwortheilhaft ist, und er trifft damit auf einen Maurer oder Zimmermann, der es zu umständlich sins det, dem Willen des Baumeisters oder Bauherrn zu folgen, wendet Unmöglichkeit vor, und die Aussuherung unterbleibt. In beiden Fällen liegt die Berseitelung

eitelung des Projekts in der Unkunde der genammen Bauhandwerke. Es gehört überhaupt schon vieles dazu, zu wissen, was dem Maurer und Zimmermanne möglich sen oder nicht, und die Entscheidung einer

solchen Frage kommt nicht selten vor.

Hieraus wird man wenigstens sehen, warum ich diese Handwerkskenntnisse empfehle. Man braucht nicht ein vollsommner Mauer soder Zimmermeister zu werden, um die hierher gehörigen Kenntnisse zu wissen. Studirt man aber einmal Bauwissenschaft, so bes greift diese im Allgemeinen zwar die dem Maurer und Zimmermann eigenen Kenntnisse mit in sich. Da aber dieses Studium als eine für sich bestehende Wissensschaft schon groß genug ist: so schließt man nicht selten die eigentlichen Handwerkskenntnisse davon aus; folglich muß man sie aus zweckmäßigen Schriften, die diese Kenntnisse besonders enthalten, oder durch mündlichen Unterricht, oder aus der Erfahrung lernen.

Die Kunstsprache bieser Handwerke ist von der oft verschieden, die man in wissenschaftlichen Bausschriften antrisst — und sehr häusig ist sie in Pros vinzialismen übergegangen. Diese Verschiedens heit giebt einen andern Grund an, warum man sols che Handwerkskenntnisse haben muß, weil man soust nicht im Stande ist, sich mit den Werkleuten zu vers kändigen. Am vortheilhaftesten wäre es, wenn man mit dem Studium der Bauwissenschaft in Rücksicht der Handwerkskenntnisse so ins Detail gehen könnte, daß dem Arbeiter auch nicht die geringste Kleinigkeit vorkommen könnte, die man nicht zu beurtheilen im Stande wäre.

§. 22.

Won den Bauhandwerkern find noch folgende zu merken.

- und Jensterrahmen find bei Landgebäuden das Wichtigste, was der Tischler zu versettigen hat, doch kommen auch wol Treppen und Gesländer zu machen' und Stubenboden zu diehlen vor. Der Drechsler erhält die Drehsarbeit, z. B. Dokken, Säulengelänsder ze., die aber nur in herrschaftlichen Wohnshäusern, Kirchen ze. vorkommt.
- 2) Der Schlosser und der Grobs und Nagels schmied. Sie verfertigen Schlösser, Ans ker, Klammern, Thors, Thurs, Fens sterbeschläge und Nägel.
- 3) Der Dachbeder ist an manchen Orten, wie z. B. in Halle und anderwärts, vom Maurer verschieden, und beckt die bekannten Ziegeldächer. Hiervon unterscheidet sich noch der Schiefers de der, der nur Häuser und Thürme mit Schiefern deckt. An Orten, wo Schieferdächer nicht gebräuchlich sind, weiß man auch vom Schieferdecker nichts.
- 4) Der Glaser sett bas Fensterglas in Blei und Holz, und verfertiget auch wol Rahmen.
- Der Lehmer. Er gehört nicht eigentlich unter die Handwerke mit seiner Arbeit, ist aber dem Baumeister und Bauherrn eben so unentbehrlich, als der Maurer und Zimmermann. An einigen Orten giebt es ordentliche Meister, die ihre Gessellen halten, und die Lehmerarbeit handwerks mäßig betreiben. Zu Stubende den, zum Ausbaue des Fachwerks, zu den Wellers und Erdwänden, zum Schlagen der Tensnen und der Estriche ist dieser Arbeiter uns entbehrsich.

Der Bilbhauer in Holz und Stein wird zwar nicht bei landwirthschaftlichen Gebäuden gebraucht, kann aber demungeachtet bei herrs schaftlichen Wohngebäuden, Kirchen zc. benußt werden.

Hierher gehört auch der Stuffaturarbeis ter, der eigentlich Bildhauer ist, und Gipss arbeiten beim Abpuß eines Gebäudes, Des

Forationen und bergleichen verfertiget.

Der Steinmeßer, ebenfalls mit dem Bildshauer in gewisser Absicht in einer Klasse, verfertiget Thur= und Fenstergewände, Gesimse, Stufen, Gußsteine, Tröge zc., kommt aber nur in der Nähe der Steinbrüche vor.

7) Der Stafiermaler malt Stuben, Sale, Decken, Gesimse, und wird auf dem Lande selten benußt.

8) Der Damm, und Steinseßer wird mehr in Städten als auf dem Lande gebraucht, ob er gleich auch dort in verschiedenen Fällen nüßlich senn kann.

Db es gleich nicht möglich ist, bie Kunst und Handwerkskenntnisse aller dieser Leute völlig so zu ersternen, als ein geschickter Meister seine Kunst verssteht: so ist doch nicht zu leugnen, daß einige Einsichsten dieser Art beim Bauwesen unentbehrlich sind.

#### Anmerkung I.

Die beiben wichtigern Bauhandwerke, namlich die Maurer, und Zimmermannskunft, sind von den gessammten bauwissenschaftlichen Kenntnissen besonders, und in vorzüglicher Rucksicht auf diese Werkleute abgefaßt und besschrieben worden. Da in dergleichen Schriften das Eigene der Handwerkskenntnisse mehr vortommt, als in eigentslichen Lehrbuchern der Bauwissenschaft; so verdienen einige derselben hier angeführt und empsohlen zu werden.

1) Schriften, welche die 3im mermannstunft enthalten.

Rühliche Anweisung zur unentbehrlichen Zimmermannskunst, von Joh. Jacob Schübs ler, Rurnberg 1731.

Dieses Buch ist alt, aber immer noch branchbar, vorzüglich unterrichtend wegen der Menge deutlicher

Rupfertafeln.

Anweisung zur Zimmermannstunft, von Christian Sottlob Reuß, Leipzig 1789. 3te Auflage, nebst einem Anhange, in welchem vier im Churssurstenthume Sachsen neuerbaute Brucken über den Flobs, Saals und Elbstrom beschrieben und mit dazu nothigen Rissen erklart werden.

Ohne Zweifel bas beste Buch in diesem Fache, nur

find die Rupfer nicht deutlich abgebruckt.

Oprengels Handwerke und Künste, zite Samms lung, Berlin 1773. Das Wissenswürdigste von den Arbeiten des Zimmermanns und von seiner eigenen Runst, sprache — aber ohne Theorie.

Generalprivilegia, Gildenbriefe und Zunftsartikel der Zimmerleute enthalten auch viel hierher

gehöriges.

Mehr Schriften über die Zimmermannskunst für Bauverständige und eigentliche Werkleute hat Rosensthal in seiner vollständigen Litteratur der Technologie, ober in dem zen Theile des Jacobssonschen technologischen Wörterbuches, Berlin und Stettin 1795, S. 416. Art. Zim mermannskunsk, angeführt.

2) Schriften, welche bie Maurerkunst ganz, oder nur einzelne Theile bes treffen.

Encyclopédie methodique. Arts et metiers méchaniques, Tome quatrieme, à Paris 1785. Art de la maçonnerie, avec des planches.

Das Nothdürftigste enthalten Oprengels Sandwerte,

ate Sammlung, Abschn. 2.

Abhandlung über die Maurerarbeit an Festungswerken zc., nebst einer mit Gründen unterflüsten neuen Methode zu mauren. Aus

Aus dem Hollandischen des Cornelius Rebelyke heid, von dem Preußischen Ingenieurmajor von Line

bener, Breslau 1788.

Dieses in seiner Art einzige Buch ist zwar eigentlich für den Ingenieur bestimmt; allein ich bin überzeugt, daß jeder Bauverständige, ja selbst der Maurer, vieles, was das Eigene der Maurerkunst betrifft, daraus lerenen kann. Der Verfasser schränkt sich blos auf den Bau der Mauern mit Ziegeln und Quadersteinen ein, und giebt vortreffliche Regeln Gewölbe zu bauen.

Auch finder man manches in gegenwärtiger Absicht brauche bares in Jacobssons technologischem Wörters buche und in der Rosenthalischen Fortsetung, unter den Art. Mauer, Mauren, Binder, Streis

cher, Schicht ic.

Es ware zu wünschen, daß jemand, mit theoretischen und praktischen Kenntnissen versehen, dasjenige so in ein Werk zusammendrängte, was die Maurerkunst bessonders betrifft, wie wir die Kenntnisse der Zimmersmannskunst besitzen.

#### Unmerkung 2.

Die Zimmermanns, und Maurerkunst kann in einer Anweisung zur landwirthschaftlichen Gauwissenschaft zwar nicht vollständig abgehandelt werden, indeß wird das Unentbehrlichste an gehörigen Orten berührt.

Eben dies ist der Fall mit den übrigen Bauhandwerken: baher ist das speciellere Studium dieser Renntnisse hier als

Bulfstenntnig angeführt worden.

## F. Eigene Besichtigungen und dabei zu machende Erfahrungen.

## . §. 22.

Es ist nicht zu leugnen, daß mundlicher und schriftlicher Unterricht bildet, und daß man auf dies sem Wege eine Menge von Kenntnissen sammlen kann. Allein bloße Theorie, wenn sie auch noch so anwends bar vorgetragen wird, langt nicht zu, solche Kenntsnisse in der Bauwissenschaft zu erlangen, daß man sogleich

gleich ohne alle weitere Schwierigkeiten bauen kann. Die Menge ber Gegenstände in dieser Wissenschaft ist groß, und ihre Form und Behandlung mannigsaltig, so wie die Zwecke vielerlei sind, die sie erfüllen sollen. Daher vernachlässige man nicht, Baupläße und Bausstellen zu besuchen, Zweck und Absicht einer jeden Bauunternehmung zu erforschen, Mittel und Zwecke zu vergleichen, und sich mit eigenen Augen von dem zu überzeugen, was man gehört und gelesen hat.

Man suche geschickte Mauers und Zimmermeister ober gemeine Werkleute auf, erfrage, erbitte und erstaufe allenfalls ihr Urtheil und ihren Rath in Fällen, wo man mit der Theorie nicht auskommen kann. Auf diese Art wird man einsehen, wie Theorie von der Ausübung verschieden ist, und was man von jener benußen kann, und in welchen Stücken diese zu vers

bessern ift.

Hierdurch schärft man sein eigenes Urtheil, faßt ben Geist der Handwerke, und lernt auf Mittel denken, unnüße Gewohnheiten abzuschaffen und an ihrer Stelle bessere Verfahrungsarten einzusühren. Nicht jeder Maurer, nicht jeder Zimmermann ist der Mann, von dem man lernen kann; doch giebt es deren viele, die mit Ueberlegung, mit Verstand arbeiten, und diese sucht man sich aus, wenn man selbst zu irgend einer Unternehmung bestimmt ist, und sest die zurück, die mehr und klüger sprechen als andere, aber nicht brauchbarer arbeiten können.

Doch muß man bei diesen beiben Klassen von Arbeiten und Arbeitern nicht stehen bleiben, sondern alle brauchbare Arbeiter der Bauhandwerke auf diese Ant benußen. Es giebt der Kenntnisse viele, die man zu wissen nothig hat, wenn man von den Erforders nissen der Hütte anfängt und auch nur bis zum ges schmackvollen Wohnhause des Landgutsbesißers beraufsteigt.

Die so durch Besichtigungen gemachten Erfahruns gen nugen dem Kameralisten eben so wohl, als dem Baumeister, Landwirthe und Handwerksmanne.

So die Bauwissenschaft studirt, muß sie dem Kameralisten zur reichen Quelle werden. Und wie ans genehm können den Kameralisten bauwissenschaftliche Kenntnisse nicht auf Reisen beschäfftigen? Man reise im In- oder Auslande, so vergeht kein Tag, in welschem nicht auf irgend eine Art Vortheile oder Nachstheile dieses Faches entdeckt werden — und selbst an Fehlern kann man lernen.

Anupft man nun an die diesem Theile ber Baus wissenschaft eigenen Kenntnisse, die der schönen Baukunft, so kann es nicht fehlen, daß nicht Ges schmack und gemeinbrauthbare Kenntnisse durch aufs merksame Beobachtungen gewinnen und allgemeiner werden sollten. So interessant bem Maler und Zeiche ner Bilbergallerien, bem Gelehrten Biblipthefen, und dem Mechaniker Apparate und Modellsammluns gen sind: so interessant wird bem Bauverständigen jeder bewohnte und bebaute Theil des Erdbodens. Städte, Fleden und Dörfer unterrichten burch Pallaste, Fabrikgebaude, durch Wohnungen für Menschen und Wieh — und von dem Zustande der Baukunst kann man nicht selten auf Charakter und Reichthum oder Armuth ber Einwohner schließen.

Wer nicht selbst reisen kann, wird es dem Reisebeschreiber Dank wissen, wenn er auch diesen Theil des Zustandes irgend eines Staats berührt.

## Anmerfung.

Die Landespolicey sollte die vortreffliche Gelegenheit, namlich das sogenannte Bandern der Bauhand: werter, werter, nicht unbenutt lassen, solche Einrickungen zu treffen, daß diese dem Staate so wichtige Rlasse von Arbeitern nicht ohne Nuten reiste. Burgerschulen, zeich en in stitute ze. sind die Hülfsquellen, um die jungen Handwerter so mit Kenntnissen zu versehen, daß sie mit Vortheil wandern und mit Ersahrungen bereichert ins Vaterland zurücktommen. Wenn auch Wanderungen ins Ausland verboten sind, so bietet ja das Vaterland selbst in seinen verschiedenen Gegenden und Provinzen Kenntnisse dar, die durch wechselseitige Ueberstragung, oder durch Umtausch zur Volltommenheit wirken.

Ohne gehörige Vorbereitung und Instruktion bringe der Handwerksbursche selten mehr mit, als die Bahrzeis

chen ber Stabte, die er betrat.

## Erstes Kapitel.

# Allgemeine Lehren.

I.

Erklärung der Haupttheile eines Gebäudes.

## **9.** 1.

Grund ober gulmund.

Sedes Gebaude besteht aus Theilen, die einander ahnlich oder unahnlich sind, und vermittelst gewisser Werbindungen zusammenhängen, und das Ganze ausmachen. Diese Theile sind Haupt soder Nesbentheile, je nachdem sie wesentlich zum Gebäude gehören, oder nicht. Um nun die Haupttheile eines Gebäudes kennen zu lernen, fängt man von unten an, und verfolgt ein Gebäude die an seine äußersten Bränzen.

Einer der Haupttheile eines erbauten Gebäudes ist dem Auge nicht sichtbar, sondern liegt unter der Oberstäche des Plates, worauf es steht, und heißt der Grund, oder das Fundament, (Fülls

munb).

Die Lange, Breite, Dicke und Johe des Gruns des wird durch die Größe eines Gebäudes und seines Gewichtes, oder des Druckes, den es ausübt, und durch die Beschaffenheit des Bodens und der Größe der Theile, die darauf stehen sollen, bestimmt. Den Grund selbst legt man nach Verschiedenheit des Bosdens, worauf man baut, von Steinen, oder unters dauet diesen zuvor mit Holz in der Gestalt eines Rosstes. Der Grund tritt gewöhnlich über die Oberstäche des Bodens um einen oder mehrere Juße hervor, und bes

bekommt in dieser Stelle den Namen Juß (Sotstel, Plinte).

## Unmerkung.

Unter Grund versteht man oft den Boden selbst, worauf man bauet, und in dieser Bedeutung kommt er im folgenden vor.

## §. 2.

## Geschoß ober Stockwert und Etage.

Jede Reihe von Zimmern oder andern Räumen in einem Gebäude, die neben einander auf einem gesmeinschaftlichen Fußboden und unter einer gemeinsschaftlichen Decke liegen, machen ein Geschoß oder Stockwerk (Etage, Gade) aus.

Man theilt die Geschosse in ganze und halbe ein. Die ganzen sind am gewöhnlichsten, die halben selts ner. Wird ein halbes Stockwerk ganz oben, zus nächst unter dem Dache angelegt; so heißt es Uttike (Attica); wird es aber zwischenzwei ganze Stockwerke gesetz, so heißt es im eigentlichen Sinne Halb gesschoß (Entresole), und die darein kommenden niedrigen Fenster Halb fenster (Mezzaninen).

Enthält ein Gebäude mehrere Stockwerke, so stehen sie in folgender Ordnung über einander.

- 1) Das Kellergeschoß oder Erdgeschoß (Souterrein) ist das unterste, zunächst auf dem Fundamente stehende. Es wird in die Erde gegraben und dient zu Küche, Keller zc.
- 2) Das Untersoder Bobengeschoß (Rez de Chaussée) ist das nächste auf ebener Erde, und steht entweder unmittelbar auf dem Fundas mente, der Erde gleich, oder auf dem Kellergesschosse.

- · 3) Hierauf folgt das Hauptgeschoß, welches man in Prachtgebäuden das Prachtgeschoß nennt. In diesem befinden sich die Hauptzims mer und Sale eines Gebäudes.
  - 4) Das darauf folgende wird das obere Ges schoß genannt, und auf dieses folgt

5) das Salbgeschoß ober die Attite.

Ben gemeinen Bürgergebäuden in Städten, und bei ansehnlichern Wohngebäuden auf dem Lande, kommen oft vier und mehrere Stockwerke übereinander. Man nennt alsdenn das Bosbengeschoß das erste Stockwerk, und die darauf folgenden nach der Ordnung das zweite; dritte zc. Stockwerk.

## Anmertung

Im gemeinen Leben wird das Rellergeschoß nicht zu den Stockwerken gerechnet; auch bisweilen, aber mit Unrecht, zählt man auch das Bodengeschoß noch nicht zu den Stockwerken.

Unter Etage verstehen manche nur alle obern Abtheis lungen eines Gebäudes, in die man vermittelst einer Treppe hizausteigt.

## h. 3. Höhe ber Stockwerke.

Bei ansehnlichen Gebäuden mählt man die Höhe der Stockwerke verschieden. Das im eite oder das Haupt geschoß erhält die größte Höhe; das erste wird ohngefähr um & niedriger als das zweite, und das dritte um etwas höher als das erste, wore auf hernach das Halbgeschoß folgt.

Diese Berhältnisse sind keinesweges unabanders lich, sondern man kann andere mahlen, nur muß das Hauptgeschoß in jedem Falle die größte Sohe er-

halten.

Den Stockwerken giebt man gewöhnlich folgende Höhen. Die Halbgeschosse werden nicht unter 8 Juß hoch; ganze Stockwerke in Bauerwohen ungen werden 8 bis 12 Juß, in etwas bessern Wohnungen 12 bis 16 Juß, und in vorzüglichen Gebäuden 16 bis 20 Juß hoch gemacht. Die Hauptsgeschosse der Prachtgebäude erhalten oft eine Höhe von 20 bis 30 Juß.

Die Stockwerke der Häuser der Landbewohner sollten nicht unter 10 Fuß Höhe haben, weil eine zu niedrige Wohnung der Gesundheit nachtheilig ist.

## Anmerkung.

Die zur Landwirthschaft erfoderlichen Gebäude, als Stallungen, Borrathsgebäude zc. erhalten ihre Hohe nach der Natur des Viehes, und andern von der Beschaffenheit der Vorrathe abhängenden Bestimmungen, und kommen bei der allgemeinen Ausmittlung der Größe dieser Gebäude vor.

## §. 4-

## Fußboben, Wande, Mauern.

Jedes Gebäude erhalt seine bestimmte Form, und diese wird mit zweckmäßigen Gränzen umgeben. Diese Granzen betreffen entweder den Grund und Boden, worauf das Gebäude stehet, seine Seiten oder seine Decke. Der Grund, worauf ein Gebäude steht, macht selbst eine solche Gränze, und diese wird nach der Abssicht des Gebäudes mit Bretern belegt, oder mit Steinen ausgeseht, oder mit Erde ausgeschlagen; jes de dieser Bekleidung heißt der Fußboden. Die Seitengränzen werden entweder aus Holz verfertiget, und die Zwischenräume mit irgend einer Materie ausgesüllt, oder aus Lehm und Erde verfertiget, oder sie werden von Steinen durch Husse eines Bindemittels erbaut.

erbaut. Die erstern neunt man Banbe, die letze

Eine Mauer hat lange, Dicke (Breite) und Hohe. Die lange und Höhe hangt von der des Gesbäudes und die Dicke von dem Drucke ab, den das Gebäude und die in demselben besindlichen lasten verursachen.

Eine Wand hat das nämliche mit der Mauer gemein. Ist eine Wand von Holz (Fachwerk); so erhalten die dazu erforderlichen Stücke folgende Nas

men und lage.

1) Die Schwelle liegt horizontal auf bem Juhe sowohl nach der länge als auch nach ber Breite (Tiefe) des Gebäudes.

2) Der Rahmen (Wandrahmen, Platts fluck, Wandfette) läuft mit der Schwelle

parallel und begränzt die Band von oben.

3) Die Wandsaulen (Bandpfeiler, Stans der) stehen vertikal zwischen der Schwelle und dem Rahmen; in erstere sind sie verzapft, und der lettere ist auf sie gekämmt. Die an der Ecken stehende Säulen heißen Eckfäulen, und die schiefstehenden, Bander (Streben).

4) Zwischen der Schwelle und dem Rahmen weben die Riegel in die Säulen so gezapfe, if fie mit jenen parallel laufen, und mer rechte Winkel machen. Ob eine Wand imehrere mal verriegelt werden muß, we Höhe und die Absicht derselben.

Stehen mehrere Stockwerke ube

so folgen

menn das Gebäude im Grundpelig ist, den Rahmen unter rechter -ben, also quer durch das Geseliegen, und auf den Rahmen gekammt werden. Sie dienen dem folgenden Stockwerke zugleich zum Jußboden, so wie sie des darunter stehenden Decke machen.

Die Schwelle des folgenden Stockwerks, dess sen Wände eben dieselben Stucke erhalten, heißt die Saumschwelle, so wie die des erstern die

Hauptschwelle heißt.

Hat ein Gebäude nur ein Stockwerk, so fals len diese Namen von selbst weg.

## Anmerkung.

Die Namen einzelner Theile und die verschiedener Aussschnitte der Mauern, Lehm und Erdwände, kommen bei dem Unterrichte vom wirklichen Ausbaue derselben vor.

# §. 5:

# Dach, Dachverband, Baltenlage, Bedachung.

Das, was über den Mauern oder Wänden eines Gebäudes steht, diese vor Feuchtigkeit sichert und zusgleich den Raum des Gebäudes erweitert, heißt das Dach. Die Verbindung der dazu nothigen Holzsstücke, oder die der Steine heißt der Dachverband enthält folgende einzelne Theile.

Die Hauptbalken. Sie haben die Lage der Stuben, oder Deckebalken, und begränzen die Mauern und Wände von oben so, daß sie den Raum, den diese fassen, einschließen. Mit ihren Kämmen liegen sie auf dem Wandrahmen, oder bei Mauern auf den statt der Rahmen in die Mauer gelegten Mauerlatten, und treten um mehrere Zolle, zuweilen auch um einen Fuß und drüber, vor die Mauern und Wände vor.

- 2) Die Sparren ruhen auf den Hauptbalken jede zwei einander auf einerlei Hauptbalken gegenüberstehende machen oben einen Winkel und sind in diese verzapft und versest. Die gerade Linie, welche die außersten Spisen aller Sparren eines Gebäudes verbindet, heißt die Forstenlinie (First), und ihre Endpunkte, die Forstenpunkte. Die Forstenpunkte.
- auch die Rehlbalken zusammengehalten und auch gewissermassen auseinander gespreuzt. Jester Rehlbalken läuft mit dem Hauptbalken paralstel und liegt weiter gegen den Scheitel (die Spike, den Forstenpunkt) des Sparren zu. Sie werden sämmtlich in die Sparren eingezapft.
- 4) Ueber dem Rehlbalken bringt man zuweilen noch einen zweiten, auch wol bei sehr hohen Dächern noch einen dritten an, welches aber sele ten ist. Der obere Rehlbalken heißt der Hahe nen = oder Hahnbalken (Kahenbalken, bas kleine Rechenband).

Den untersten Rehlbalken, so wie das gange Dach, unterftußt

5) der Dachstuhl. Es ist ein für sich bestehendes Gerüste von Holz, und wird auf die Hauptbalken gesetzt.

Der Dachstühle giebt es zweierlei Arten:

a) liegende. Ein solches Gerüste steht schief ober schräge nach der lage der Sparren, so daß diese entweder mittelbar oder unmittelbar auf beiden Seiten an solchem aufliegen.

b) stehende. Hier steht das ganze Geruste senkrecht auf dem Hauptbalken, und die Sparren liegen nicht unmittelbar an demsels D 2 ben auf, sondern werden nur von den Rehl=

balfen gehalten.

Beiderlei Arten Dachstühle bestehen aus folgens den einzelnen Theilen: der Schwelle, die uns mittelbar auf dem Hauptbalken auflicgt, der in diese gezapsten Stuhlsäule, und dem Stuhls rahmen Stuhlsette, Stuhlholz, Träs ger), der Saule getragen wird, und den Lehlbalken unterstüht. Die Schwellen laufen unter rechten Winkeln nach der länge des Gebäus des; parallel mit diesen laufen die Stuhlrahmen, und die Stühle liegen entweder schräge unter den Sparren, oder stehen darunter senkrecht.

Jedes Dach mit einem liegenden Stuhle, hat zwei Reihen solcher Stuhle. Mur bei fehr hohen Dachern kommen vier Reihen vor, wo bann zwei und zwei in besondern Abtheilungen über einander fteben. Ein Dach mit einem ftebenben Stuhle, hat gewöhnlich auch zwei Reihen; felts ner eine, die dann in der Mitte steht - biss weilen auch drei Reihen, wovon zwei unter ben Sparren, und eine in ber Mitte zwischen jenen stehet. Auch stehende Stuhle kommen bei sehr boben Dachern in vier Reihen vor, die ebenfalls paarmeise über einander stehen. Stuhlsäulen und Stuhlrahmen werden durch ben Spannries gel jusammengehalten, ber unter bem Stuhls rahmen mit dem barüberliegenden Rehlbalken parallel läuft.

Eine Berbindung von zwei Sparren mit den dazu gehörigen Hauptbalken, Rehlbalken, Spannriegel und Hahnband, heißt ein Gebins de. Da aber nicht unter jeden Sparren ein Stuhl zu liegen oder zu stehen kommt, sondern dies nur etwa jeden dritten oder vierten trifft,

so nennt man die, unter welchen Stuhle befinds lich find, Binder (Bindsparren) oder Lehre. sparren, und jene, die keinen Stuhl haben, leere Sparren.

Von der Wahl der Stuble hangt die Festigs keit des Daches größtentheils ab, und ba man diese barnach zu beurtheilen gewohnt ift, so nennt man eine solche Berbindung auch im besondern Sinne den Dachverband. Ift bas Gebäude sehr breit oder tief, so unterstüßt man die Haupts, auch wol die Rehlbalken, mit einem waagerecht laufenben Solzstucke zwischen ben Bans den und Stublen, und nennt es ben Trager (Baltenträger, Dachträger), ber wies berum von Säulen ober durch Wände und Mauern getragen wirb.

Alle Balten eines Daches zusammengenoms men, also Hauptbalken, Spannriegel, Rehls balten und Sahnbalten, heißen bas Bebalte

ober die Baltenlage.

Die Zurichtung und Berbindung bes Zimmers holzes auf dem Bauplaße zu einer Wand oder einem Dache, so wie zu einem gangen Gebaube, heißt überhaupt die Zulage, und die Zuriche tung des Dachwerkes insbesondere der Wert sa &.

Werben die Sparren eines aufgerichteten Daches mit Latten (fleinen Holzstuden) ober. Bretern nach ber lange bes Gebaudes benagelt, and Ziegeln (Dachziegel) ober Schindeln, Stroh, Schiefer, Blech zc. barauf gehangen und befestiget, so bat bas Dach feine Bedachung.

#### Anmerkung.

Die hier in der Rurge gegebenen Begriffe, so wie die Lehre von den Sanges und Oprems werken werden in einem ber folgenden Kapitel weiter entwickelt.

## **§**. 6.

## Haupte und Mebengebaube.

Die Eintheilung in Haupt = und Nebengebäude kommt gewöhnlich nur in der Civil = und schönen Bauskunst vor. Da indessen ein herrschaftlichen Bauswissenschaft nicht ausgeschlossen wird, so können an

biesem jene Begriffe erlautert werben.

Soll eine Wohnung viele Zimmer in mehrern Abtheilungen, mit eigenen Vorplagen, Treppen und Eingangen erhalten: so sett man einem Gebaube in ber Form eines Viereckes, das sich durch Sohe und Borfprung von den übrigen unterscheidet, und baber bas Hauptgebäude (Hauptwohnung) heißt, auf beiden Seiten, entweder in gerader Linie, oder unter einem rechten Winkel, ein Paar kleinere Ges baube, ebenfalls in vierectiger Form, unter dem Mas men Flügel an, die gewissermaaßen Rebenges baube beißen konnen. Rechtwinkelig baran gesetzte Blugel konnen mit einer Mauer ober einem Gitter an einander gezogen werben, ober man fann, statt einer solchen Befricbigung, bem Hauptgebaube noch ein fleineres gegenüber segen, und bann erhält biefes den Namen des Nebengebaubes. Die Baukunst bedient sich auch bisweilen folgender Mittel, durch die Hauptformen das Auge zu reizen.

Man giebt entweder dem ganzen Hauptgebäude einen nur geringen Borsprung, ein Rifalit, oder nur einem Theile in der Mitte desselben, oder einen starkern mit einem Fenster auf der einen Seite, ein

Avanteorps.

Die Flügel können aus einem höhern und niedris gern Theile zusammengesetzt werden, oder sich in Pavillons endigen, u. dergl. mehr.

, Ans

## Anmerkung.

Alle übrigen Theile eines Gebändes werden im Folgenden beschrieben und bei der Einrichtung und bei den Leh, ren vom Ausbaue der verschiedenen Arten, die Gegenstände dieses Theils der Bauwissenschaft sind, naher betrachtet werden.

#### II.

# Wesentliche und zufällige Eigenschaften eines Gebäudes.

## §. 7.

Tedes Gebäude hat wesentliche und zufällige Eigenschaften. Wesentliche Eigenschaften mennt man solche, ohne welche ein Gebäude nicht besstehen kann, und sind Festigkeit und Bequems lichkeit; zufällige aber solche, ohne welche ein Gebäude zwar bestehen kann, die aber dennoch zur vollkommenen Erreichung des Zweckes beitragen, und sind Ordnung und Schönheit machen die Vollkomsmen wenten Schönheit machen die Vollkomsmen wen heit eines Gebäudes aus.

Hicraus ergeben sich zweierlei Regeln, die auch bei jedem Gebäude ber landwirthschaftlichen Baus wissenschaft angewandt werden mussen, nämlich alls gemeine und besondere; jene betreffen die Festigsteit und sind mathematisch, diese die Bequemlichsteit und sind of onomisch: beibe sind unzertrennslich, weil ein festes Gebäude ohne Bequemlichkeit der Absicht des Bauenden nicht entspricht, und ein bequemes Gebäude ohne Festigkeit nicht bestehen kann.

Ordnung und Schönheit lassen sich unter ein allgemeines Gesetz bringen, und zu ihrer Erreichung dienen die Regeln des guten Geschmackes. Feste und bequeme Gebäude dürfen nicht nothwendig schön senn; sepn; indeß sucht man boch wenigstens in der allges meinen Anordnung der Form und in der ganzen Ausführung eine gewisse gefällige Ordnung, wenn man auch an Landgebäuden eigentliche Schönheit ohne Widerwillen vermißt.

## A. Festigkeit.

## **§.** 8.

Die Festigkeit eines Gebäudes bestehet in einem solchen Zusammenhange der einzelnen Theile zu einem Ganzen, der durch außere Rrafte nicht leicht aufgeboben werben tann, und in ber Sicherheit bes Bangen vor dem Fallen; die lettere nennt man auch die Salts barkeit. Je beffer und zweckmäßiger demnach bie Materialien zu einem Gebaube gewählt, je inniger fie mit einander verbunden werden, und je sicherer bas Bange gestellt wird, einen besto größern Grab der Festigkeit oder Haltbarkeit hat baber ein Gebäude. Der Grad ber Jestigkeit hangt also theils von der Dichtigkeit und überhaupt von der Gute der Baumaterialien, theils von ihrer Werbindung zu einem Ganzen ab. Bestigkeit der Materialien heißt die physische, die der Verbindung aber, so wie die vom Druck der Mas terialien herruhrende, die mechanische oder fatisch e Festigkeit. Die lettere muß vorzüglich ben Baus funstler beschäfftigen, und auf den Druck beziehen sich die folgenden allgemeinen Lehren; die erstere wird bei ben Baumaterialien ermabnt, die Festigkeit ber Berbindung aber kommt bei den Dachverbinduns gen und bei der Beschreibung der Wande, Mauern und bei ben Gewölben vor.

## §. 9.

Regeln, welche bie Festigkeit erforbert.

Ehe man die Regeln aufsucht, durch deren Bes folgung oder Anwendung man feste oder haltbare Häuser erhält, muß man erst darauf Rücksicht nehs men, theils was der Dauer eines Gebäudes schadet; theils welche Stucke den meisten Druck ausüben, und daher am festesten verbunden werden mussen.

Im Allgemeinen wurde ber am dauerhaftesten bauen, der die größte Masse von Materialien fest mit einander verbände; allein solche Gebäude wurden an Robbeit erinnern und den Aufwand der Baumaterias lien befördern, den man doch möglichst verhüten muß. Man halte daher das Mittel zwischen Verschwendung und Mangel, zwischen steifer Robbeit und Flüchtigkeit.

Die Festigkeit eines Gebäudes leidet durch die Abwechselung ber Luft, durch bie Feuchtigkeit, burch Feuer, durch seine eigene Last, durch den Gebrauch deffelben, burch Erschütterungen und durch viele ans dere, oft zufällige Dinge. Sat man jum Baue gute und zwedmäßige Materialien, so muß man bei ber Zusammensehung und Berbindung berselben nicht mehr verbrauchen, als ber vorgesette Grab ber Festigkeit erfordert. Auch muß man die Materialien burch bas gange Gebaube so zu vertheilen suchen, baß die stärksten dahin kommen, wo die größte Festigkeit nothig ist, und die schwächern an Orte, wo der wes nigste Halt erfordert wird. Endlich muffen die Mas terialien so verbunden werden, daß sich allenthalben ein richtiges Gleichgewicht von Kraften befinde, und folglich ein Theil den andern halte ober unterstüße.

Da in Gebäuden Theile vorkommen, die las sten, und solche, die tragen, so muß man diese wohl unterscheiden. Der tasten in einem Gebäude giebt giebt es breierlei Arten. Einige brucken von oben senkrecht unter sich, wie z. B. gerade aufgeführte Wände und Mauern; andere drücken nach schiefen Linien auf beiden Seiten, wie z. B. die Geswölbe, manche Arten von Brücken, die keine eigentsliche Gewölbe sind; noch andere vereinigen beis des, wie z. B. die Dächer und Fußboden, die sowol unter sich, als auch seitwärts die Wände oder Mauern drücken.

Aus dieser Betrachtung ergeben sich folgende Regeln, die zur Erhaltung der Festigkeit bei jedem

Baue befolgt werden muffen:

rialien mussen seben Gebäude gewählten Mates rialien mussen so beschaffen senn, daß sie gegen Witterung und Feuer fest sind; ober man bringt solche, die leicht verwittern, oder nicht feuerfest sind, an solche Oerter, wo sie der Witterung und dem Feuer nicht leicht ausgesetzt sind.

2) Die Materialien, die auf einander zu liegen kommen oder in einander eingreifen, mussen volls kommen e ben, oder so eben, als möglich, senn, weil sich berührende Körper desto fester verbinden, in je mehrern Punkten sie sich berühren.

Die Materialien muffen so fest zusammen versunden werden, daß die Theile, welche lasten, die andern, welche tragen, nicht zerreißen und aus einander treiben können, d. i. die Theile, welche tragen und einen Druck oder Stoß leiden, mussen mit einer größern Kraft zusammenhalten, als die Kraft derjenigen ist, welche lasten und brücken oder stoßen.

4) Alle Theile eines Gebäudes mussen gehörig unterstüßt werden. Ist es möglich, so unterstüße man alle Theile im Mittelpunkte der

Schwere;

- Schwere; wo nicht, so mussen boch bie Riche tungslinien der Schwere noch in die Grundfläche desjenigen Theils fallen, der als Unterstüßung dient.
- 5) Die Grundflächen aller Theile, die tragen, mussen breiter senn, als die berjenigen, die dars
  auf ruhen.
- 6) Ift ein Seitenbruck zu besorgen, so mussen die Grundstächen der tragenden Theile dest o breiter senn, und sich nach der Seite hin am weitesten erstrecken, wohin die Gewalt des Druckes sie zu treiben strebt.
- 7) Leere Theile mussen über leeren, losere über losen, dichte Massen aber über dichstern stehen.

## Unmerfung 1.

Die Festigkeit in Gebäuben gründet sich auf die Lehsten der Statik und Mechanik der festen Körper. Vorstehende Regeln sind von diesen allgemeinen Lehren absgeleitete Säte, die dersenige schlechterdigs wörtlich befolzen muß, der keine Mechanik weiß. Da ich die Statik, als Hülfskenntniß beim Etudium der Bauwissenschaft, dem Kasmeralisten empfohlen habe, und die Bekanntschaft damit voraussetz, so verweise ich hier der Kurze wegen auf mein Lehrbuch der angewandten Mathematik, erster Theil, erste Abtheilung: Dynamik, Statik und Meschanik l. u. II. Vorzüglich auf die allgemeinen Lehren von der Schwere; vom Schwerpunkte; vom Hebel; von der Zusammensetzung und Zerles aung der Kräfte.

Diese Lehren, mit den Begriffen vom specifischen Gewichte ber Körper, der Kraft des Drucksund Stoßes, verbunden, auf den Bau der Gebäude ange, wandt, unterscheiden den wissenschaftlichen vom blosempirischen Baumeister.

#### Unmerkung 2.

Die mechanische Festigkeit kann durch die physische, ober durch die Gute der Materialien erhöhet werden. Wenn man Materialien als ein Ganzes für sich betrachtet, und nur einen geringen Grad des Zusammenhangs sindet, so bes wirkt weder die Schwere noch die Verbindung ein dauerhaft tes Gebäude. Schwere der Materialien und die Zusammenssehung mussen immer einander die Hand bieten, und eins muß das andere unterstüßen. Sebäude aus einem Steine, aus einem Stuck gegossenen Metalle, würden zwar Festigkeit genug haben, um Sebäude für sich auszumachen; allein, da man die Materialien nie in so großen Stucken hat, so muß man durch die Kunst der Jusammensehung den Grad der Fessstigkeit vermehren.

Beispiele giebt Busch in seinem Versuche einer Mathematik zum Nugen und Vergnügen des burgerlichen Lebens, im ersten Bande des dritten

Theils (Hamburg 1793.), Kap. 1.

## B. Bequemlichkeit.

## §. 10.

Die Bequemlichkeit eines Gebäudes besteht in der Verbindung des allgemeinen Zweckes mit den bes sondern, die aus der Bestimmung eines Gebäudes oder der Absicht des Bauherrn hergeleitet wird. Der Hauptzweck betrifft die gesunde und gute Lage eines Gebäudes; die besondern aber betreffen die Anords nung der einzelnen Theile zu einem Ganzen, so daß die Absicht, zu der es bestimmt wird, mit dem kleinssten Auswande von Kraft und Zeit, ohne Hinders nisse kann erreicht werden.

## §. 11.

Bei der Vereinigung der Festigkeit mit der Bes quemlichkeit, kann der Baumeister sein Genie zeigen. Er muß die innern Theile so zu vereinigen wissen, wie sie die Bestimmung des Gebäudes erfordert. Die Wahl Wahl der Lage und der Form des Gebäudes hängt entweder von ihm ab, oder der Bauort und die Form sind vorgeschrieben. Im ersten Falle muß er die der Bestimmung des Gebäudes angemessenste Lage und die vollkommenste Form wählen; im andern Falle aber Lage und Form nach Möglichkeit zu benußen wisssen. Er muß den Bauort mit weiser Dekonomie bes nußen, und schiefe oder winkelige Räume so verstheilen, daß man zu allen Theilen des Gebäudes kommen kann, alle Theile zu benußen im Stande ist, und das Winkelige nicht auffallend merke.

Es hangt demnach die Bequemlichkeit eines Ges baudes von folgenden Stucken ab, von der Lage, der Form ober Gestalt, und von seiner ins

nern Einrichtung.

## §. 12.

Auf bem Lande ist die Wahl der Lage eines Gebaubes nicht so beschrankt, als in Stabten, und bei ber Erbauung ganger Gehöfte sollte man auch ben Bauplat so mablen, daß alle Gebaude eine anges nehme und gesunde, und überdem eine folche Lage hatten, die okonomischen Absichten beforderlich mare. Wenn die Lage beschränkt ist, so suche man bei Wohnhaufern für die Hauptseite alle kleine Bors theile zu benußen; man stelle sie fo, wie sie ber lands wirth am besten benußen kann, und sehe vorzüglich auf reine Luft und genugsames Licht; hier lege man Wohns und Arbeitsstuben an. Die vorzüglichste lage, wenn man durch nichts beschränft wird, scheint für ein Wohngebaube eine in der Nabe eines Fluffes etwas erhabene Gegend zu fenn. Wohns und Arbeitsftuben lege man nach Morgen an, benn die Mittagsseite ist zu heiß, die Abendseite zu feucht, und die Mitternachtsseite zu falt. In großen G es

Gebäuden legt man besondere Sommers und Winterzimmer an, wo denn die erstern ihre tage halb gegen Mitternacht und halb gegen Abend, und die letztern gegen Mittag erhalten.

Orangeriehauser, die auch auf dem Lande vorkommen, mussen gegen Mittag liegen, weil da

die Bige am ftarkften ift.

Stallungen kann man gegen Morgent Reller und Speisekammern aber gegen Mitsternacht anlegen, weil die kuhle Luft diese Behälts nisse frisch erhält; Abtritte mussen gegen Mitters nacht angelegt werden, damit der trockne kalte Mitters nachtswind die Ausdunstungen verjage.

Ueberhaupt muß man die Hauptseite eines Ges baudes nie nach der Gegend stellen, woher die heftigs sten Winde wehen; in unsern Gegenden kommen die

meisten aus Mordwest.

## **§**. 13.

Hat der Baumeister die Wahl der Form oder Gestalt frei, so wähle er eine reguläre, oder eine solche, die dieser am nächsten kommt, weil sich das mit die beste innere Einrichtung vereinigen läßt. Hierzu schickt sich nun das Quadrat, oder das Obslongum am besten, weil man beim kleinsten Umsfange den möglichst größten Raum erhält.

## §. 14.

Die innere Einrichtung oder Eintheilung des Raums ist mit den mehresten Schwierigkeiten verbunden. Man muß dabei die Bestimmung des Gebäudes beständig vor Augen haben, und bei lands wirthschaftlichen Gebäuden geben hierzu Landesart und Wirthschaft die zu befolgenden Regeln.

So erfordert die Landwirthschaft in Wohnhaus sern eigene Einrichtung; die Natur und Fütterungsart besondere für die Stallungen der verschiedenen Arten ven Vieh; die Vorrathsgebäude noch eigenere nach der Natur der Früchte und der andern Dinge, die aufs bewahret werden.

#### Unmerfung.

Die hier im Allgemeinen hingeworfene Lehren über Lage, Form und innere Einrichtung der Gebäude, lassen sich am zweckmäßigsten bei der vollständigen Velehrung vom Baue der einzelnen Gebäude weiter aussühren und anwenzben, indem man die ökonomischen und bauwissenschaftlichen Principia mit einander verbindet. Klima und Sitten behaupten bei der Einrichtung der Wohngebäude auch ihr Recht, und letztere haben besonders auf öffentliche Gebäude großen Einstuß.

#### 9. 15.

Allgemein lassen sich zur Erhaltung der Bequems lichkeit folgende Regeln festsetzen.

- eine solche Lage haben, wie sie bei Wohngebauden für die Gesundheit der Menschen, und bei Stals lungen für die Gesundheit des Wiehes am zus träglichsten ist.
- 2) Alle Theile eines Gebäudes muffen nach ben verschiedenen Absichten genugsames Licht ers halten.
- 3) Man muß mit leichtigkeit aus einem Theile in ben anbern kommen konnen, durch zweckmäßige Thuren und Treppen.
- 4) Alle Theile mussen eine leichte und ungezwuns gene Verbindung unter einander haben, und die zu einerlei Geschäfften, mussen nahe an einander liegen.

- 5) Alle Gebäude mussen gegen üble Witterung geschüßt, und vor Kälte des Winters vermahs ret werden.
- onuß dem Zwecke überhaupt gemäß senn, und bei Wohngebäuden dem Stande, Amte, den Geschäfften und der Zahl der Einwohner ents sprechen; oder die innere Einrichtung werde mit verhältniß = und zweckmäßiger Geräumigkeit und Anordnung gemacht.

7) In jedem Gekaude mache man Anstalten zur

Erhaltung ber Reinlichkeit.

8) Wohngebaube mussen Anlagen zum Ausgange bes Rauchs und ber Dunste haben; Stalluns gen bedürfen nur Anlagen zur Abführung der lettern.

9) Bei Wohngebäuden, Stallungen und solchen, die zu Arbeitsgebäuden bestimmt sind, sorge man für die Möglichkeit der Versperrung der

Zugluft.

#### C. Ordnung und Schönheit.

#### §. 16.

Beite, Ordnung und Schönheit beziehen sich sowohl auf die Lage, Form und innere Einrichtung, als auch auf die äußere Ausschmückung eines Gebäudes, wozu die Mittel nicht unmittelbar aus dem Begriffe der Baukunst entwickelt werden können. Von beiden läßt sich kein vollkommen befriedigender Begriff geben. Da Schönheit an den Gebäuden der landwirthschaftlichen Bauwissenschaft nur eine zufälstige Eigenschaftist, so wird es hier genügen, diese Masterie nur im Allgemeinen zu berühren. Aus der gehösrigen Anordnung der verschiedenen Theile zum Gans

zen entspringt Ordnung, und diese kann hier als ber niedrigste Grad von Schönheit betrachtet werden; benn das Wesen der architektonischen Schönheit setzt man in das Mannigfaltige, welches auf Einheit zurucks gebracht ist.

An landwirthschaftlichen Gebäuden, Stalluns gen zc. und felbst an ben Wohnhausern ber vornehmern Landbewohner, sucht man keine eigentliche Schönheit, sondern man ist zufrieden, wenn ihre Lage, Form, Einrichtung, und selbst bie im Innern und an ben Außenseiten angebrachten Berzierungen, theils für den Zweck nichts Fehlerhaftes, theils für das Auge und Gefühl nichts Beleidigendes haben. Man tann daher die Erreichung dieser Eigenschaft in diesem Theile ber Bauwissenschaft dem eigenen Gefühle bes Bauberen oder Baumeisters überlassen, die, wenn fie von dem Gegenstande gerührt find, schickliche Lage, Form, und innere und außere Ginrichtung, so wie einfache und bem Gegenstande angemessene Bergies rungen, auszumitteln im Stanbe fenn werben. Uebers bem, wer fich mit ber ich onen Bautunft beschäfftis get bat, wird es nicht schwer finden, fich von ihren Ges genständen so viel abzusondern, als zu einer schönen Anlage und Ausführung eines Landgebaudes nothig ift.

#### §. 17.

Jedes Gebäude muß sich durch etwas Eigensthümliches von einem andern unterscheiden; oder es muß eine merkliche Wirkung auf das Herz des Zusschauers machen, und dies nennt man den Charaker aber liegt im Zwecke des Gebäudes, und daher muffen Gebäude, zu verschiedenen Zwecken erbaut, auch verschiedene Charaktere haben; folglich haben Kirchen, Wohner häuser,

häuser, Stallungen zc. auf dem Lande, jedes ihren

eigenen Charafter.

Der Arten von Charafter in den Bauwissensschaften giebt es viele. So heißt ein Gebäude et el, wenn man fühlt, daß der Künstler bei der Bestimmung des Gebäudes den Grad der Begeissterung gefühlt hat, den man von edeldenkenden Menschen erwartet. Ein Gebäude wird et el aufsgeführt, wenn es mehr auf die Einbildungskraft, als aufs Auge wirkt; und so wird der edle Charafter dem gemeinen entgegengesetzt, der, weil er am geswöhnlichsten vorkommt, unsere Einbildungskraft wenig reizt, und die Sinne nur schwach rührt.

Der Charafter eines Landhauses, was nicht Lustschloß senn soll, muß Spuren von ländlicher Sparsamkeit, von bescheidener Genügsamkeit, die aber von Kargheit und Genauigkeit weit entfernt senn mussen, an sich tragen. Bei eigentlichen lands lichen Gebäuden, die um eine Stufe niedriger stehen, mussen sich Spuren der Nachlässigkeit in der Bearbeitung des Baustosses zeigen; und der bäues rische Charafter läßt die Sparsamkeit als Regel

hervorblicken.

#### Anmerkung.

Die genauere Entwickelung des Begriffs der architektonischen Schänheit, die sorgfältigere Bestimmung des Charakters eines Gebäudes und der verschiedenen Arten, und die Wahl der Verzierungen, so wie die Bestimmung ihrer Formen, Farbe zc., wird dem Studium der höhern oder schönen Baukunst überlassen. Dieser Theil der schönen Baukunst liegt noch größtentheils zerstreut in altern und neuern Schriften, und man erwartet in dieser Rücksicht mit Recht etwas vorzügliches in der neuen Uebersehung des Vieruns, die zu Leipzig 1796. erscheinen soll.

Ueber ben Charafter der Gebäude kann man folgende

Schriften nachlesen:

Untersuchungen über ben Charafter ber Gebaube, über die Berbindung der Baufunst mit ben schnen Kunsten, und die Birtungen, welche burch dieselbe hervorgebracht werden sollen. Leipzig 1788. mit Kupf.

Le genie de l'Architecture, ou l'Anglogie de cet art avec nos sensations, par M. le Camus de Mézieres, Architecte, Paris 1780; übersett in Huths Magazin der bürgerlichen Baufunst, Band I. Th. I. S. 97—172. Th. II.

**3.** 66 — 169.

Chr. Ludw. Stiegliß Encyflopadie der burgers lichen Bautunft, Th. I. Leipz. 1792. Art. Charafter.

Busch in s. Versuch einer Mathematit, Buch III. Kap. 1. Von der architektonischen Schinheit im Allgemeinen.

§. 18.

Die Fähigkeit, bas Schöne zu empfinden ober in ben Werken ber Kunft mahrzunehmen und zu genies Ben, nennt man ben Gefdmad. Er ift bas Berts zeug bes Kunstlers, womit er wählt, ordnet und ausgieret, und burch ibn ift er im Stande, jedem Gegens stande seiner Runst eine gefällige, der Einbildungstraft fich lebhaft vorstellende Form zu geben. ber muß ber Baumeister Geschmack besigen, wenn er ein Gebäude schon, ebel, prächtig zc. bauen will, und nur durch ihn kann er bie Zeichen maße len, die dem Charafter, den-ein Gebaude ausbrucken foll, entsprechen. Mur von einem solchen Baumeis fter kann man erwarten, baß sein Gebaube ein Bild mache, welches die verlangte Wirkung thue. In dies sem Theile der Baukunst geben uns die Griechen bie vortrefflichsten Muster.

Kürze halber will ich nur auf einige Fehler gegen den guten Geschmack aufmerksam machen, die nur allzu häufig begangen werden. Hierher gehört bie Schwerfalligkeit im Bauen, wenn man die Theile eines Ganzen zu groß E 2 Aleinliche, wenn die Theile gegen das Ganze zu klein angelegt werden, und an Gesimsen zc. die Glies der zu wenig vortreten; das Abenteurliche, wenn man mit den Gedanken zu sehr ausschweift, und das Wunderbare zu erreichen sucht; die Uebers ladung, wenn alles mit Zierathen, die noch dazu oft zum Zwecke nicht passen, überhäuft wird.

#### Anmerkung.

Ehristian Ludw. Stieglit Versuch über den Geschmackin der Bautunst, Leipzig 1788. und in dessen Encytlopädie der bürgerlichen Bautunst, Art. Seschmack, wobei auch eine turze, aber lesenswerthe Seschichte des Geschmacks bei den verschiedenen Volkern entschalten ift, wodurch sie ihre Bautunst charafteristret haben.

Auch kann man sich viel Gutes über diesen Theil der schönen Vaukunst von dem angekundigten Werke: Darstellung der Geschichte des Geschmacks der vorzügs lichsten Volker'vom Freyherrn von Racknitz, wovon der Anfang auf der Oftermesse in Leipzig 1796. erscheinen soll,

versprechen.

ξı,

Manche gute Sachen, die den Geschmack bilden können, findet man in dem Magazine für Freun de des guten Geschmacks, der bilden den und mechanischen Künste zc. Leipzig 1794. bis jest 5 Stücke.

Sulzers Theorie der schönen Runfte enthält

biele hierher gehörige Artitel.

#### §. 19.

Regeln, wornach man Ordnung als einen niedern Grad der Schönheit an einem Gebäude erhalten kann.

Bu diesen Regeln rechnet man vorzüglich fols Zende drei:

1) Zweckmäßiger Gebrauch leichter Verhältnisse, worunter man solche versteht, die durch kleine Zahlen Zahlen ausgedrückt werden, b. i. beren Erpos nent eine kleine Zahl ist, z. B. 1:2; 1:3; 1:4; 1:5; 1:610. 2:3; 3:410.

Solche Verhältnisse können sowohl an grossen als auch bei kleinen Theilen, b. i. an Hauptsund Mebentheilen, angewandt werden, wodurch diese leicht unter sich und mit dem ganzen Gesbäude vergleichbar werden.

2) Eurythmie (Wohlgereimtheit), ober richtige Wahl ber Berhaltnisse am ganzen Gebäude und in ben einzelnen Theilen. Hiernach mussen alle Theile nach ihrem Zwecke eine schickliche Größe zum Ganzen erhalten. So wuß z. B. ein großes Haus große Thuren, Fenster, Treppen zc. erhalten.

Die Berhältnisse ber Haupttheile helfen ben 3meck bes Gebäudes bestimmen, folglich gehösern sie zu dem Charakter; die ber Nebentheile aber haben die Absicht, Gefallen zu erregen, das her mussen sie genau senn.

Uebereinstimmung ber Maaße aller gleis chen und ahnlichen Theile. Fehler dagegen entdeckt auch das Auge des Ungeübten, besonders in Theis len, die man zugleich übersiehet. Um eine Ueberseinstimmung der Maaße zu sinden, wählt man einen Punkt, von dem das Auge ausgeht, und dieser liegt in der Mitte des Gegenstandes. Nach diesem beurtheilt man den Abstand ahnslicher und verschiedener Theile, die gewissermassen das Einsormige in der ganzen Masse untersbrechen. Daher sucht man, wenn ein Gebäude nur eine Thure hat, diese in der Mitte. Jins det man deren zwei, so verlangt man gleichen Abs

: .

Abstand von den Eden; bei breien will man eine in der Mitte und auf jeder Ede eine zc.

Doch ift zu merken, daß man bei keinem Ges baube die Festigkeit, und bei landwirthschafts lichen Gebäuden weder die Festigkeit, noch die Bes quemlichkeit, der Symmetrie aufzuopfern schuls dig ist. So kann man der Festigkeit wegen die Echfeiler (Schafte) an einem gemauerten Hause breiter machen, als die zwischen ben Fenstern, und so in ähnlichen Fällen. Auch darf die Res gel der Symmetrie an der vordern Seite eines Hauses, nicht nothwendig Regel der Symmes trie ber hintern Seite senn, weil diese sich nurauf folche Theile eines Gebäudes beschränft, die mit einem male übersehen werden. Geloft bei Theilen, die man zugleich übersieht, verlangt man keine Symmetrie ohne Grunde, z. B. ein Gebäube über Eck besehen, wo das Auge eine lange Seite mit einer Giebelseite vergleicht. Beis de haben in Rucfsicht der Symmetrie keinen Bezug auf einander. Im Innern ber Gebaude verlangt man auch oft mehr Symmetrie, als man nach Grundsäßen verlangen sollte. muß man mehr nach bem Princip ber Bequeme lichteit urtheilen, als angstlich Symmetrie Konnen beide miteinander bestehen, so muß Symmetrie über ihr Entgegengesettes bas Recht behaupten.

Wesentliche Theile eines Gebäudes von außen und im Innern symmetrisch gestellt, und überdies noch außerwesentliche Theile, die blos die Zierlichkeit vermehren, unter die Gesese der Symmetrie gebracht, erfüllen alles, was ein sachverständiger Mann erwarten kann.

#### Anmerkung.

Es giebt keine absolut schönen Verhältnisse; jedes Vershältnis wird nur durch den geschickten Gebrauch, d. i. dann schön, wenn es den Charakter eines Dinges bestimmt oder wenigstens bestimmen hilft. Das Verhältnis der Dicke zur Sohe ist bei der korinthischen Saule 1:10, und man sindet es vollkommen schön. Wer wurde eben dieses Verhältsnis bei einer Thure (Weite zur Sohe) oder bei einem Fenster schön sinden?

#### III.

#### Begriff von der Bauart.

#### §. 20.

Unter der Bauart versteht man die besondere Unordnung und Einrichtung sowohl des ganzen Ges bäudes, als auch seiner Theile, und den eigenen Ges schmack in der Wahl der Form, der Verzierungen des Ganzen und der Theile; oder überhaupt das, was ein Gebäude zu einem schönen, edeln, prächtigen zc. oder gefälligen Gebäude macht; kurz, alles dasjenige, was ein Gebäude eines Volkes von einem Gebäude eines andern Volkes unterscheidet.

Die Ursachen der Verschiedenheit der Bauart find vielfach: natürliche Beschaffenheit eines jeden Landes, eigene Gebräuche, vorzüglich aber der Zusstand der Sittlichkeit und die Kultur überhaupt.

Ware das Klima allein Ursache, eine Bauart zu fixiren, so könnte man die möglichen Bauarten bald sinden: so aber kommen mehrere Ursachen zusammen, obgleich nicht zu leugnen ist, daß bei allen verschiedes nen Bauarten jene natürliche Mitwirkung merklich durchschimmert. Nicht von jeder Nation haben wir eine eigene Bauart, wenigstens ist die Verschiedenheit nicht charakteristisch genug, um bemerkt zu werden. Auch kann man bei der Bauart nicht so ins Einzelne gehen,

gehen, um von jedem kleinen Bolke das wenige Eigenthumliche aufzustellen, worin sich ihre Hutten oder Gebäude von andern unterscheiden. Bon mehrern Bolkern haben wir nichts als Bruchstücke übrig, woraus wir ihre Bauart studiren und oft nur errathen mussen, da bei andern noch so viel vorhanden ist, daß man mit Gewißheit sich davon überzeugen kann.

Das Studium der Antique aller Art, bes
reichert uns auch in diesem Jache mit nüßlichen Kennts
nissen, die unsere ganze Aufmerksamkeit verdienen.

Am lehrreichsten sind uns jene ehemals so hoch kultivirt gewesenen Nationen, die Griechen und die Romer, so wie ihres so ganz Eigenthümlichen wegen die Aegyptier, anderen Stelle jest die Italianer, Franzosen und Englander in der Baukunst aufsgetreten sind, und ihre eigene Bauart festgesetzt haben. Es gehört nicht zu meinem Zwecke, hier alle wesentsliche Unterschiede und die wirkenden Ursachen der Bauart der genannten Wölker anzugeben; ich hebe nur so viel aus, als nothig ist, die Verschiedenheit derselben zu zeichnen.

# h. 21. Die ägnptische Bauart.

Die ägyptische Bauart bruckt Festigkeit und Größe aus. Die Gebäude sind große ungeheure Steinmassen, erregen anfänglich Erstaunen: da aber ihren Formen das Eble fehlt, so geht dieser Eindruck verlohren; die Größe geht in Rohheit über, weil überall das Angenehme und Schone mangelt und gutgewählte Verhältnisse fehlen.

#### Anmerkung.

Eine agyptische Zimmer, ober Saalverzierung findet man in dem Magazine für Freunde des guten Geschmacks ic. im sten Stücke 1795.

Das

Daß dieser Geschmack allgemein werden mochte, ift nicht zu wünschen; unter gewissen Umständen und zu gewissen Absschien aber kann er im Allgemeinen nicht gemißbilliget werden.

#### §. 22.

#### Die griechische Bauart.

In dieser vereiniget sich alles, was schon und geschmackvoll genannt werden kann. Ihr Hauptvorzug ist Genauigkeit und Regelmäßigkeit. Erhabene Größe mit edler Einfalt verbunden, ist allen griechischen Gesbäuden von Bedeutung eigen.

Sie theilt sich in drei Hauptzweige. Diese sind 2) die dorische Bauart. Diese druckt edle Einfalt vollkommen aus. Sie bedient sich zu Verzierungen der dorischen Säule. Ihr Charafter ist mannliche Pracht, ohne gesuchte feine Zierathen, und zeigt überall Fleiß und einfachen Reichthum.

Die Kennzeichen dieser Saule sind die Trisglpphen (Dreischliße) im Friese, die durch Metopen (Zwischenräume) unterbrochen werden, und die Sparrens oder Dielensköpfe im Kranze.

Man braucht sie an gottesbienstlichen und militärischen Gebäuben am zweckmäßigsten. Stadtthore in Hauptstädten werden auch mit ihr geziert.

b) die jonische Bauart gewährt ein mehr ges
fälligeres Ansehen. Die mit ihr verbundene jos
nisch e Säule hat den Charakter der zierlichen Einfachheit. Sie zeichnet sich durch zwei
Schnecken auf zwei Seiten des Kapitals, und
durch die Zahnschnitte zwischen dem Friese
und der Kranzleiste aus, und steht gewöhnlich auf dem attischen Saulenfuße. Man bedient sich ihrer zu Verzierungen der Lustschlösser und im Innern der Sale und Zimmer, auch als die zweite Ordnung an der Außenseite der Gebäude.

c) die korinthische Bauart druckt Reichthum und Pracht in bem Maaße aus, als es der gute Geschmack nur erlaubt. Die ihr zugehörige Saule ist die prachtigste. Das Kapital bils det ein großes rundes Gesäß mit einem viers ectigen, auf den Seiten eingezogenen Deckel. Es ist mit zwei Reihen Blattern, jede zu acht Stuck, eingefaßt, hinter welchen vier Stiele, jeder mit zwei kleinern Blattern, unter den vier größern Schnecken an den vier Ecken, und den vier Paarkleinern unter der Mitte der Seiten, krummend in die Höhe gehen. Die Schnecken haben ihren Ursprung ebenfalls aus den Stielen, und unterstüßen den Deckel des Kapitals.

Die korinthische Saule wird zur Verzierung fürstlicher Pallaste und überhaupt da gebraucht, wo der Zierlichkeit und Pracht die Stärke und

Einfachheit weichen tann.

Wandpfeiler (Pilastre) unterscheiden sich von den Saulen in ihrem vierkantigen Schafte, stehen entweder frei, oder sind gewöhnlicher so an Gebäuden angebracht, daß sie nur wenig vor die Wände vortreten. Sie unterbrechen das Einförmige und erregen einen größern Begriff der Festigkeit; sollten aber höchstens nur von jonischer Ordnung sepn.

#### Anmerkung.

Die Etruster, ein großes und mächtiges Bolt, bas in dem mittlern Theile von Italien wohnte, hat sich in seis ner Bauart von ältern und gleichzeitigen Bölkern dadurch auss ausgezeichnet, daß sie die Höfe der Wohngebäude, die Gewölbe und die förmlichen Saulen erfanden. Ber, muthlich sind ihre ersten Saulen nach den Griechischen gemo, deit worden, woraus sich die Aehnlichkeit derselben mit den dorischen erklären läßt. Indeß die dorischen verschönert wurden, suchte man die etrustischen nicht weiter zu verbessern. Bermuthlich sind die etrustischen Saulen diejenigen, die den Namen der toscanischen erhalten haben, und bis auf und gebracht worden sind. Ihr Charatter ist ungeschmückte Stärke.

Man benutt die jett bekannte toscanische Saule zu Stadtthoren, Leuchtthurmen, Brunnen zc.

## §. 23.

#### Die romische Bauart.

Diese Bauart ist keine originelle, sondern stammt von der griechischen ab. Die Romer wichen in ihrer Bauart von der griechischen Vollkommenheit ab, und sesten zu dem Nothwendigen vielen Uebersstuß zu; daher sindet man an ihren architektonischen Kunstwerken die Schönheit nicht mehr in aller Einsfalt und Größe, sondern an ihrer Stelle Pracht und viele, oft überhäufte Verzierungen.

Die romische ober zusammengesette Saule ist aus bem jonischen und korinthischen Kapistale zusammengesett. Aus jenem sind die Schneschen mit den dazwischen liegenden runden Gliedern, und aus diesem die beiden Hauptreihen von Blättern entlehnt. An den Stielen befinden sich nur kurze Blätter. Dieser Säule fehlen zur Schönheit ganz regelmäßige Züge.

Sie wird an Triumphbogen und zu Dekorationen auf Schaubühnen, und überhaupt da gebraucht, wo man der Einbildungstraft freien Lauf lassen will.

#### Anmerfung.

Die hier nur hingeworfenen Sate über die Bauart der altern Wilker, besonders der Griechen und Romer, und ihre Sau-

Saulen, gehören eigentlich in die schöne Saukunst, weil alles dieses nur von den Prachtgebäuden gilt. Da indessen bei den herrschaftlichen Wohngebäuden auf dem Lande, bei Rirchen und Predigerhäusern, so wie bei Wohnungen bemittelter Landleute, die nicht gerade Landwirthschaft im eigentlichen Verstande treiben, auf Bauart und Charakter der Gesbäude, folglich auch auf die Mittel gesehen werden muß, diese auszudrücken, so werden wenigstens einige Theile der Säulen, besonders die Gebälte, in der Folge naher ent wickelt und beschrieben werden.

Vorzüglich wird der Gebrauch der Gebälte oder einzelner Theile derselben zu Gesimsen an Gebäuden, zu Frontons, Consolen, Nischen, Thor, Thur, und Fensterbetleidungen, auch den Gebäuden der landwirthschaftlichen Bauwissenschaft

im ganzen Umfange, zur Zierde bienen.

## §. 24.

#### Die gothische Bauart.

Die gothische Bauart zeigt zwar Größe, aber zu viel kleinliche Zierathen. Sie ist prächtig und reich, nur mangeln ihr Ordnung und eigentliche Schönheit, benn die Verhältnisse sind nicht leicht, und Symmetrie ist wenig beobachtet. Auch drückt sie etwas Abenteurliches aus.

Diese Bauart ist vielfach verändert worden, so daß man ein noch jetzt stehendes gothisches Gebäude und den durch dieses bezeichneten Charakter nicht für den der altgothischen Bauart halten kann.

Der in Verfall gekommene Geschmack der Kömer und die in diesem Geschmacke gebauten romischen Gebäude sollen die Veranlassung der gothischen Bauart gewesen senn. Andere halten sie für eine ursprüngliche und zwar für die einzige Bauart, welche die Natur zu ihrem Muster habe.

Die zur gothischen Bauart gehörige Säule hat keinen glatten Schaft, wie die übrigen Säulen, sons dern

bern fie ist aus verschiedenen kleinen ober bunnen Schäften gewissermaaßen zusammen gewunden.

#### Anmerkung.

Das Vorzüglichste in den neugothischen Gebäuben, die bis auf uns gekommen sind, ist das Kuhne in ihren hohen Bogen, und der Bau ihrer Gewölbe, der seinen Grund in jenen Bogen hat. Die gothischen Zierathen sollte man ausbewahren.

#### §. 25.

#### Die italianische Bauart.

Diese Bauart hat in ihrer Anlage nach ben bes
ften Meistern Größe und Pracht mit Einfalt verbuns den; aber auch viel Nachlässigkeit, denn sie entstand aus der römischen, und zwar nach Mustern; die zu einer Zeit, als nicht mehr ber beste Geschmack herrschte, gebauet wurden: daher hat man mit den Schönheiten der römischen Bauart auch ihre Fehler kopirt, und in die italianische übergetragen.

# §. 26.

#### Die frangofifche Bauart.

Man kann der französischen Bauart weder Größe noch Einfalt absprechen. Ihr Charakter ist der Charakter der Nation, leicht, flüchtig und gefällig. Die Zierathen sind oft verändert, und oft zu überhäuft gebraucht worden. Im Innern der Wohngebäude sind Abtheilung und Eintheilungen gleich musterhaft.

#### Anmerkung.

Eine eigene Saule haben die Franzosen nicht angenommen, obgleich die Akademie der schonen Kunfte im vorigen Jahrhunderte einen hohen Preis aussehte, eine Saule aussaumisteln, die fich von allen andern unterscheiden und ! Order français

français ober l'Ordre de Louis XIV. heißen sollte. Sie sollte werth seyn über die korinthische und römische gestellt zu werden. Es wurden 80 Angaben in Zeichnungen und Mosdellen eingesandt, aber keiner wurde der Preis zuerkannt. Le Clerc Traité d'Architecture skellt eine auf, deren Charaktere Hähne und Lilien im Kapital seyn sollten. Ein anderes Kapital hatte naturliche und französische Wappenlissen. Auch wird in dieser Schrift einer spanischen Säule erwähnt, die im Kapital aus der korinthischen herausgekunsstellt worden, aber auch nicht in Gebrauch gekommen ist.

#### §. 27.

## Die englische Bauart.

Die englische ist nach der italianischen gebildet worden, hat aber weniger Nachlässigkeiten, und kommt der griechischen Genauigkeit näher.

# **§.** 28.

#### Die chinesische Bauart.

Sie hat in vielen Studen Aehnlichkeit mit ber Bauart ber Alten.

Die chinesischen Tempel ober Pagoben und ihre andern großen Gebäude kommen in der Haupts sache der Bauart überein.

Die Thurme (Taa) ober Pagoden haben einen achteckigen Plan, und bestehen oft aus 7 bis 8 Stocks werken. Die Form ist obeliskenartig, und jedes Stockwerk ist mit einer kleinen Gallerie oder Balusstrade umgeben, die oben mit einem Kranze geziert ist, der die Decke trägt. Diese Thurme stehen geswöhnlich auf Stufen.

Die Privathäuser haben alle einerlei Banart. Sie sind schmal und lang, und zwei Stockwerke hoch.

Die Säulen der Chinesen sind gewöhnlich von Holz mit steinernen Basen. Kapitale haben sie nicht;

an ihrer Stelle ist der obere Theil mit den Balten durchlochert, die auf Kragsteinen ruhen. Das Ende der Balten ist mit monstrosen Köpfen oder Larven gesziert. Gewöhnlich sind ihre Säulen rund, seltner achteckig.

Für uns hat die chinesische Bauart den Charakter der unedelsten Art des Romantischen und

Abenteurlichen.

## §. 29.

Eine beutsche Bauart mangelt noch ganz, die sich von der der andern Nationen durchaus untersschiede. Sie müßte den Charakter und den Sitten der Nation angemessen senn, und hier fehlt es an Gleichheit und Uebereinstimmung. Der Deutsche ahmt auch in den Bauwissenschaften nach, und ist noch nicht bedächtig genug, das Fehlerhafte vom wirklich Musterhaften zu trennen, und jenes zu vermeiden.

Demungeachtet giebt es eine deutsche Saule. Sie ist von Sturm erfunden und hat im Kapitale auf jeder Seite vier Schnecken, wie die jonische, zwei große und zwei kleine, darunter zwei keisten stehen, gegen welche eine Reihe Blätter anstößt, die wie gesknickt erscheinen. Zwischen den großen Schnecken hängt eine Fruchtschnur, und von diesen großen häns gen zu den innern kleinern Schnecken zwei kurzere Fruchtschnure. Der Fries erhielt Schilder mit kraus sen Einfassungen und darüber hängenden Fruchtschnus ren. Die Glieder des Gesimses sind mit Zierathchen überladen.

#### Unmerfung.

Bur Ehre der deutschen Ration ist auf diese Saule teine Rucksicht genommen worden. Sie erreichte auch teines wegs das Verlangen einer neuen Saule, denn diese sollte den schönsten Saulen des Alterthums an die Seite gestellt werden können, und wo möglich diese übertreffen.

Eben

Eben so wenig ist Wagners schlesische Saule. gerathen, die daher auch mit der deutschen einerlei Schicksal gehabt hat.

#### Allgemeine Anmerkung über bie Bauart.

Die Lehren über die Bauart machen einen Theil der schönen Baukunst aus, und sollten billig aus einer Anweisung zur landwirthschaftlichen Bauwissenschaft ausgesschlossen seyn. Allein junge Architekten, Kameralisten und bes mittelte Landwirthe, selbst Werkleute mussen doch wenigstens mit dem Allgemeinsten der Bauwissenschaft überhaupt bekannt seyn, oder auf das aufmerksam gemacht werden, was außer den eigenthumlichen Lehren des gegenwärtigen Theils noch zu wissen übrig ist. Ist einmal der Trieb zur Bauwissenschaft erweckt, dann füllt jeder die ihm bemerkbaren Lücken, und Mittel dazu mangeln nicht. In Rücksicht der Quellen, worsaus man diese höhern Kenntnisse schöpfen und das kurz besrührte ergänzen kann, ist solgendes zu merken.

Die agyptische Bauart interessiret uns weniger, als

bie der übrigen Nationen, die genannt worden find.

Außer dem, was uns Vitruv von der griechisch en Bauart mitgetheilt, sindet man noch viel Gutes und Schonnes in den Beschreibungen der Ruinen von Athen, Palmyra, Balbeck und Pastum. Die von Palmyra und Balbet sind schon aus den Zeiten des sinkenden Geschmacks.

Bon der römischen Bauart hat uns Vitruv das Borzüglichste ausbewahrt, auch findet man davon sehr schätzbare Sachen in den Schriften der Italianer über die Archistektur. Die Ruinen von Diocletians Pallaste bei Spalatro in Dalmatien und die von Adam davon gelieferte Beschreibung und Zeichnung erwecken Erstaunen über die Bauppracht, ohnerachtet damals der zute Seschmack schon ziemlichzesunken war.

Langley's gothische Architektur, nebst den noch jest stehenden gothischen Gebäuden, dienen zur allgemeinen Renntniß dieser Bauart. Unter den neugothischen Gebäuden zeichnet sich die Peterskirche in Görlist wegen der schlanken Pfeiler, die das Gewölbe tragen, aus. Diese Pfeiler erregen die Idee eines Baumstammes, dessen Aeste die Ribben in dem darauf ruhenden Gewölbe bilden. Ferner drei Kirchen in Wismar, der Wün-

ster

fter in Strasburg, die Stephanstirthe in Bien und mehrere Kathedralfirchen, find Meisterftucke der neugothischen Bauart.

Im 14ten Jahrhunderte wurde die alte gute Gauant von den Italianern wieder hervorgesucht, und so entstand die italianische. Hierher gehört die Peterskirche in Rom, woran sechs berühmte Baumeister gebaut haben. Die Werke des Serlio, Bignola, Scamozzi und Pallabio enthalten das Wissenswertheste von dieser Bauart und den Unterricht über die fünf Arten von Säulen, die man gewöhnelich die Säulen ordnungen nennt, die jeder etwas and ders entworsen und verschiedene Regeln zur Zeichnung derselben gegeben hat. In neuern Zeiten hat sich die Bauart in Itaslien mehr verschlimmert, als verbessert.

Die franzosische Bauart gewann seit Louis XIV. Perrault (seine Uebersetzung des Bitruvs macht ihm Ehre); der altere und jungere Blondel, Daviler, se Cherc, Laugier, se Camus de Meziers u. a. geben in ihren Schriften Unterricht in dieser Bauart. Von den französischen Baumeistern kann man lernen, wie man in einem Wohngebäude eines begüterten Mannes, mit Ersparung des Raums, Größe und Verbindung der Zimmer so ausmitteln muß, daß alle Wunsche völlig erreicht werden.

Die en glische Bauart hat sich später und bis jest noch nicht vollkommen ausgebildet. Palladio ist das vorzüglichste Muster, dem die Engländer noch am treusten folgen. Das Studium alter Ruinen hat sie (auch Franzosen und Deutsche) belehrt, wie man kleinere Theile eines Gebäudes mit Geschmack verzieren musse. Chambers, Wood, Miller, Abams, Stuart, Revett, Saper zc. gehören zu ihren wichtigern Schriftstellern in diesem Fache.

Ihre Einrichtungen im Innern der Bebaude sind gut, die beste Vertheilung des Lichts durch alle Theile eines Gesbaudes insbesondere ist meisterhaft.

Ueber die Bauart der Chinesex, die für uns zu Gartenhäusern höchstens Interesse haben kann, fin. det man Nachricht in Chambers Designs of Chinese Buildings etc. London 1757.

Da die Deutsch en keine eigene Bauart haben, so kann man in dieser Absicht auch keine ihrer Schriften fludiren. Indes haben deutsche Baumeister, besonders in neuern Zeiten, doch gesecht, das, was sie von bem Ausländer entiehnen,

mtf

mit Geschmask anzuwenden. Der erste deutsche Schriftsteller Aber die Baukunft, Goldmann, hat zu seiner Zeit der Architektur viel genüßet. In neuern Zeiten haben wir Schriften von Sukkow, Schmidt, v. Rackniß, Stieg: Iiß u. a., die gründlich und belehrend sind. Berlin, Potsbam, Dresden z. bieten Muster genug dar, wor:

nach man schon und geschmachvoll bauen kann.

Bur weitern Belehrung über das Eigenthümliche der Bauart und die Schicksale der Baukunst lese man: Ge: schick te der Baukunst der Alten, von Christian Ludwig Stiegliß, Leipzig 1792. Dessen Encyklo: padie der bürgerlichen Vaukunst, Art. Vaukunst, wo man auch ein Verzeichniß der merkwürdigsten Schristen über verschiedene Theile der Bauwissenschaft sindet. Auch hat Büsch, in s. ersten Theile des dritten Bandes der Masthematik zum Nußen und Vergnügen des bürzgerlichen Lebens, viele richtige und seine Vemerkungen über die Seschichte der Baukunst gegeben.

# §. 30.

#### Die landwirthschaftliche Bauart.

Die landwirthschaftliche Bauart ist im Ganzen genommen in allen kanbern und Gegenden, wo man fie nur nothig hat, sich gleich; Dacher und andere bes fondere Theile konnen zwar in Absicht der Höhe und Form von einander abweichen, doch nicht so, daß man wesentliche Unterschiede finden konnte. Baustoff ist verschieden. Den Charakter ber lande wirthschaftlichen Gebaube erreicht man, ohne barauf hinzuarbeiten, denn eine gewisse Nachlässigkeit blickt immer hervor, wenn man auch noch so billig bei ber Bergleichung mit andern Gebäuden ift, die zu bobern Bwecken bestimmt sind, und Sparsamkeit ist ohnedem ber Eindruck, ben man erhalten muß, wenn man eine gut eingerichtete Dekonomie betrachtet. Man übers treibe daher im Bauwesen nichts, was dahin abs zwecket, und suche nicht die verschiedenen Arten von Ge:

Gebäuden, die zur landwirthschaft erfordert werden, besonders so zu charakterisiren, daß auch der mit der landwirthschaft unbekannte, an äußern Theilen, besons ders solchen, die zufällig sind, erkenne, daß dies ein Schaafstall, Pferdestall ze. sep. Desto mehr aber charakterisire man die innere Bauart durch die mögslichste Erreichung der Bequemlichkeit und der Bollskommenheit, die jedes dieser Gebäude verlangt, wenn es dem Zwecke entsprechen soll, wozu es gebaut wird.

Diese innere Bauart kann nach Klima, Landessart und Wirthschaftsweise an verschiedenen Orten auch sehr verschieden senn, und es giebt darin keinen festen Punkt, bei dem man stehen bleiben muß, sons dern jede neue und gute Erfahrung muß benußt und

auch in der Baukunst ausgeübt werden.

Daher muß den Landwirth dieser Theil der Baus wissenschaft am vorzüglichsten interessiren, und volla kommen zweckmäßige Wirthschaftsgebäude mussen ihm angenehmer als ein Wohnhaus senn, das nach dieser oder jener Bauart geschmackvoll erbaut ist, und neben jenen, die unbequem und schlecht sind, einen desto unangenehmern Drucker (reveillon) macht.

Die landwirthschaftliche Bauwissenschaft ist in neuern Zeiten ein Gegenstand ernsthafter Betrachtung geworden, und nur erst seit einem halben Jahrhuns derte sind Schriftsteller aufgetreten, die gezeigt haben, wie man nach landwirthschaftlichen Principien bauen

foll.

Ju den Zeiten des Tacitus hatten die Deutsschen weder Städte noch Porfer, sondern sie wohnten zerstreut, jeder mitten in seinen Besihungen. Dies scheint sich bis auf unsere Zeiten in einigen Gegenden West phalens erhalten zu haben, wo jeder sein Gesböte, oder alle seine zur Landwirthschaft nothigen Gebäude, fast in der Mitte seiner Besikungen stehen hat,

hat, bas in sofern musterhaft ist, als ber Landwirth mit der größten Zeitersparung seine Besitzungen bes wirthschaften kann. Der erste Ursprung ber Baukunst in Deutschland ist in ben Zeiten Carls bes Großen zu suchen, wo die Deutschen anfingen, Stadte, das hieß Sutten von Solz und lehm nabe an einander, zu bauen. Mach der Ginführung ber driftlichen Religion murben Kirchen und Pfarrmobe nungen gebaut, und Carl selbst ließ zu Nachen, Ingels heim un'd an andern Orten große Gebäude und Schlös ser bauen, wodurch die Baukunst nach und nach allges meiner wurde. Indeß kann man ben eigentlichen Anfang der allgemeinern Berbreitung bauwissenschafts licher Kenntnisse in Deutschland erst in die Zeiten Heinrichs des Ersten setzen. Die Wohnungen ber Landleute, nachdem diese in Dörfern lebten, blieben, ohnerachtet die städtische Baukunst immer weiter vorruckte, bennoch lange Zeit schlechte und schmuzige Hutten. Sie murben in einigen Gegenden aus Lehm gebaut und mit Reisern bedeckt, worauf man wieder Erde schuttete und sie mit Rasen bebeckte; in andern Gegenden baute man von Stein; das Holz aber scheint der vorzüglichste und gemeinste Baustoff ges Daß die Deutschen das Holz als wesen zu senn. Baustoff vorzüglich geliebt haben, sieht man noch jeht, ba in Gegenden, wo es an Steinen nicht mangelt, die Bauser bennoch von Holz gebauet werden. her kann man auch von einer soliden Bauart auf dem Lande nicht geradezu auf den Wohlstand der Eins wohner schließen, und so doch nicht umgekehrt. österreichischen Ponteba wohnen wohlhabende und gut gekleidete Menschen in elenden Baraken von Holz, deren Fenster kleine vierectige locher sind. Häuser haben gewöhnlich hohe Dacher. Im venes tianischen Ponteba hingegen sind die Bauser nod

von Stein, die Dacher niedrig und mit Ziegeln ges beckt, die Thuren und Fenster schon proportionirt, und in diesen Häusern wohnen Menschen, die elend und armselig leben und in Lumpen gekleidet gehen.

Die ältern von Holz oder eigentlich von Baumsflämmen erbauten Bauerhäuser hatten gewöhnlich die Gestalt eines Oblongums und ein nach einem dreiseis tigen Prisma gestaltetes Dach, ebenfalls aus diesem Baustoffe, höchstens mit Reisern, Stroh, Schilf oder Rohr bedeckt. Thuren und Fenster waren nichts als eigentliche löcher in den Seitenwänden. Der Ort der Fenerung allein wurde von Erde, Lehm oder Steinen aufgeführt. Schorsteine mangelten ganz.

In der Folge anderte sich diese Bauart dahin ab, daß das Holz in holzarmern Gegenden mit der Sage zertrennt, Stuck vor Stuck aufeinander gelegt, und an den Berührungsstellen abgeschwartet wurde. Solche Häuser nannte man geschrotene. Stuben von dieser Bauart stehen noch häusig, z. B. in Schlessien, Sachsen, Böhmen, Mähren zc. vorzüglich aber in nordischen Ländern, außerhalb Deutschland, wo

man auch noch ganze Bäuser so bauet.

Die Bauart mit Lehm scheint in niedrigen Ges genden, wo es in der Nabe an brauchbarem Holze

mangelt, entstanden zu senn.

Die bekannt gewordene Kunst, Breter zu schneis den, hat vermuthlich Anlaß zu den breternen Hutten gegeben, die gewissermaßen jest noch in Baiern üblich sind. Die Breterdecken wurden vielleicht nur mit Steinen belastet, so wie jest zum Theil in Baiern die nicht aufgenagelten Schiefer auf den Dachern.

Bor Carls des Großen Zeiten hatte man keine Scheunen, sondern man grub das Getreide in die Erde und bedeckte es mit Mist. Nachher bauten die reischern Landbewohner besondere Scheunen. In einis

gen Gegenden von Ungarn wird jest noch das Gestreide in Erdkammern ausbewahrt, weil man nach der dortigen Bauart auch einen Theil des Wohnhauses in die Erde gräbt, und darinnen wohnt, nachdem diese Erdgruben ausgebrannt worden sind.

Der Ackerbau war wol die nächste Veranlass sung zu den Viehställen, indem Hirtenvölker nirgends Ställe brauchen. Aber auch diese sind mit

ber Aderkultur nicht zu gleicher Zeit entstanden.

Die sich erweiternde Landwirthschaft machte mehr Raum nothig, und mit der Vergrößerung der Wohnhäuser entstand vielleicht auch der Wunsch, das Vieh in Sicherheit, so wie die Früchte im Trocknen zu haben, und so brachte man Wohnung, Scheune und Viehställe in eins zusammen. Diese Häuser hatten nach den Bedürfnissen verschiedene Abtheilungen. Auf der einen Seite war eine Bucht fürs Vieh, auf der andern der Aufenthalt für Menschen, und in der Mitte die Küche. Unter dem Dache lagen die Früchte und der Rauch ging durch Thüre und Fenster. Das Dach wurde aus Bedürfniß hoch und zur Sicherheit gegen Regen mit Stroh oder Schilf gedeckt. Dies ist ohngesähr die erste Veranlassung zur Bauart der Landgebäude in Westphalen.

Die Unbequemlichkeit dieser Einrichtung brachte natürlich förmliche Absonderungen durch Wände hers vor. Anfänglich hatte man nicht mehr als drei Abstheilungen. Eine Seitenwand begränzte die Wohnsstube, und durch eine Zwischenwand wurde diese vom Worhause getrennt, so wie die zweite Zwischenwand dieses vom Stalle absonderte. Die Decken der Stube und des Stalles wurden mit Bretern bedeckt, voer mit Holz ausgestakt (gestückt) und mit Lehmsstroh umwunden, damit die Früchte besto sicherer

Tagen.

Im Vorhause war die Küche, aber immer noch, sohne Schorstein oder Rauchfang. Sie vertrat vers muthlich auch die Stelle unserer jestigen Tennen. Die Nothdurft veranlaßte endlich auch die Kammern und

vermehrte daher die Abtheilungen.

Nur der größere Wohlstand, das Eigenthum und die vermehrten Kenntnisse der Landwirthschaft, so wie die Liebe zur Bequemlichkeit, oder eine Art Luxus, machten zusammengenommen, daß bessere Eins richtungen bei den landwirthschaftlichen Gebäudent entstanden. Nach diesen bessern Einsichten, und durch das Verlangen bequem zu leben, entstanden endlich auch einzelne Gebäude, als Wohnhäuser, Ställe, Scheunen, Schuppen, und auf diese Art ganze Ges höfte, die mit Befriedigungen umgeben wurden.

In den neusten Zeiten leitet die Baukennts nisse noch stets fort das bessere Studium der Natur, die allmälige Einführung der Stallfütterung, landess herrliche Bauberordnungen und Baugelder, die Unters stützung nach Feuerschäden aus den Feuersocietätskafe sen, und endlich auch das wissenschaftliche Studium.

#### Unmerfung 1.

Es giebt noch teine vollständige Geschichte, weder ber fremden, noch der einheimischen landwirthschaftlichen Bau-Sie ist zum Theil mit in die Geschichte ber Landwiffenschaft. wirthschaft verwebt. Man findet eine der vorzäglichsten Abhandlungen über die Geschichte dieses Theils der Bauwife senschaft, in F. &. Leonhardi's ofonomischem und kameralistischen Taschenbuche für das Jahr 1793. (Leipzig): II. Bersuch einer Geschichte der lands wirthichaftlichen Bautunft in Deutschland. Uns fere besten Schriftsteller, welche die landwirthschaftliche Baw wissenschaft entweder im ganzen Umfange ober boch zum Theil bearbeitet haben, find: Leopold, v. Echardt, Re ferstein, Lange, Manger, Borbed, Pastorfu. a. Man findet ihre Odriften in Stieglit Encyflopadie ber burgerl. Bautunft, Art. Bautunft.

#### Anmertung 2.

Bur Rachahmung empfiehlt fich die griechische Sausart als die beste und volltommenste; aber doch am schick uchsten zu großen und prachtigen Gebäuden. Die italianische und englische würde zu Pallasten und großen Wohngebäuden, die französische aber bei kleinern Wohngebäuden nachgeahmt werden konnen, wur müßte man nicht die Fehler kopiren.

Bon der gothischen Bauart kann man Gebrauch an Ruinen und romantischen Ansagen machen, welche die Geschichte des Mittelalters vergegenwärtigen sollen;

von der chinesischen aber nur in Garten.

#### IV.

Bon der erlaubten und nothigen Sparsamkeit beim Bauen und dem Einverständnisse des Bauherrn mit dem Baumeister.

## §. 31.

Die Sparsamteit im Bauwesen ift bie Eis genschaft bes Bauberrn, vermöge welcher er teinen ber Festigkeit und Bequemlichkeit (und wenn es ein Prachtbau ist, auch ber Schönheit) nachtheiligen **Uufwand an Baumaterialien und Arbeitslohn macht;** se artet in Kargheit aus, wenn er aus Interesse eine Dieser wesentlichen Eigenschaften vernachlässiget, und wird ihm und bem Staate schädlich. Erlaubt ist bie Sparsamfeit, wenn er unbeschabet ber Festigleit mit weniger Materialien baut, und in Provinzen, die Mangel an solchen Materialien haben, ist sie nothig, und konnte sogar burch Gesete eingeschärft werben. So ift es z. B. in holzarmen Gegenben einem Baus meister oder Bauherrn nicht nur erlaubt, wenn er einen Theil Holz durch eine festere und nach Grunden der Statik bewiesene Verbindung ersparen kann, sons Hingegen ist Sparsamkeit dern es ist sogar Pflicht. bann

bann unerlaubt und strässich, wenn man durch wohls feilere oder zu wenige und zu schlechte Materialien die allgemeine und besonders die Feuersicherheit verleßen wollte.

Man baut Gebäude massib, wenn man bazu seuerfeste Materialien nimmt, z. B. Steine, Ziegeln, Lehm, Erdstoff zc. oder seuerfangende an solche Orte bringt, wo sie dem Feuer nicht ausgesetzt sind; nicht massib, sondern von Holz oder Fachwerk, wenn man das Gegentheil befolgt.

## **§**. 32.

Buerst ist die große Frage zu beantworten, wie baut man am vortheilhaftesten und am sparsamsten — foll man massiv ober nicht massiv bauen?

Diese Frage hat nach meiner Ueberzeugung Manger in s. denomischen Bauwissenschaft, (Berslin 1794.) in der Einkeitung (S. 11 — 21.) befries digend beantwortet. Ich werde hier nur die Resulstate einer Berechnung hersehen, um den Kameralissen und Landwirth darauf aufmerksam zu machen.

Es wird als Beispiel eine Wand von Fachs werk mit Ziegeln ausgemauert, und eine Mauer von Ziegeln aufgeführt angenommen, deren Länge 36 Fuß und Höhe 14 Fuß inclusive des 2 Fuß tiesen Fundaments in der Erde beträgt. Die Holzwand beträgt an Materialien und Erdauungskosten zusams men 66 Athlr. 18 Gr. 10 Pf.; und die 1½ Fuß starke (bicke) Mauer, die aber ein 2 Fuß tieseres Fundament als die Wand hat, macht an Materialien und Erdauungskosten 126 Athlr. 8 Gr., so daß also die Mauer 59 Athlr. 13 Gr. 2 Pf. mehr kostet, als die hölzerne Wand. Holzaufwand sindet man sur das gleich viel, nämlich 6 Stämme, wobei man auf das Kalchs

Kalche und Ziegelbrennen und das dabei gebrauchte schlechtere Schwammholz schon Rucksicht genommen

hat.

Nach diesem Ueberschlage ware also die größere Ersparung auf der Seite der Holzwand. Allein man baut nicht nur für beute, sondern für langere Zeit, und oft für seine Machkommen; baber muß man auf die in der Folge vorkommenden Reparaturen Bes dacht nehmen, und hiernach wird sich bie Frage von selbst beantworten. Beg ber bolgernen Wand mus sen im ersten ober zweiten Jahre die Fache wegen bes eingetrocknetem Holzes neu verzwickt und verftris den werden, wofur man z Rthir. 9 Gr. 9 Pf. reche nen kann. Nach einigen Jahren ist die nämliche Ars beit zu wiederholen, so daß biese Reparaturen zusams men 2 Rthlr. 19 Gr. 6 Pf. betragen. Also toftet die Wand nach einigen Jahren 69 Athlr. 14 Gr. 4 Pf. Sind die Schwellen von unserm jekigen, in den meisten Gegenden noch unreifen Solze gebaut, so verfaulen sie innerhalb 20 Jahren, und es muffen neue ein gezogen werben. Diefen Bau tann man auf 10 Athlr. 20 Gr. rechnen. Diese Arbeiten find innerhalb 60 Jahren noch zweimal zu wiederholen, welches 21 Athlr. 16 Gr. beträgt. Für kleine Auss besserungen wird ein Jahr ins andere 8 Gr. gerechs net, welches 20 Rthlr. in 60 Jahren macht. Nach 30 Jahren seit der Erbauung kann der Wand viels leicht noch einmal durch Unterschwellen geholfen wers den, namlich für 10 Athlr. 20 Gr. Für die letten 40 Jahre, um die Rechnung auf 100 Jahre zu fühe ren, kann man für kleine Reparaturen jährlich & Gr. rechnen, zusammen 13 Athlr. 8 Gr.

Nun muß die Holzwand nach 100 Jahren wieder völlig neu gebauet werden, für 66 Athlr. 18 Gr. 10 Pf. Die Baukosten betragen also nach

den

ben ersten 100 Jahren zusammen 213 Athle. 1 Gr. 2 Pf.

Die Mauer erforbert ebenfalls Ausbesserungen, und man kann sur Nachbesserungen am Fundamente, und am Puße des untern Theils der Mauer, der von der Rasse am meisten leidet, jährlich, ein Jahr ins andere gerechnet, A. Gr. nehmen, das macht in 100 Jahren 33 Athlr. 8 Gr.; folglich Erbauungs und Reparaturkosten zusammen in 100 Jahren 159 Athlr. 16 Gr. Demnach kostete die Wand in 100 Jahren 53 Athlr. 9 Gr. 2 Pf. mehr als die Maner. Im zweiten Jahrhunderte kostet die Wand wieder eben so viel, als im ersten; im Gegentheil kann man die Mauer das ganze zweite Jahrhundert durch, und noch länger für etliche 30 Athlr. im besten Jahrande untershalten.

Hiernach ist also bie Mauer wohlfeiler und besser als die Wand. Durch die Reparaturen ber Wand schadet man auch dem Dache, weil sich dieses durch das Heben und Stüßen der Wand leicht verssackt, und vielleicht gar abgenommen werden muß. Beim Mauerwerk hat man alles dies nicht so leicht zu befürchten.

Die Holzersparung beim Mauerwerk gegen die Holzwand ist noch weit beträchtlicher. Denn der erste Holzauswand war 6 Stämme zum Ziegels und Kalchbrennen; zu Reparaturen werden in 200 Jahren zu demselben Zwecke noch 2 Stämme gerechnet, folglich erfordert die Mauer nach Verlauf von 200 Jahren zusammen 8 Baumstämme. Zu der Wand aber werden in den ersten 100 Jahren 11½ Stämme, und in dem zweiten Jahrhundert eben so viel, folglich zusammen 23: Stämme erfordert. Demnach erspart man dem Staate, wenn man massiv dauet, in 200 Jahren an einer solchen Mauer mehr als 15 Stämme.

Bei einem mäßigen Landgebäude kann man 144 Fuß Länge in allen seinen Wänden rechnen, folglich ersparte man ein Schock; ein Gehöfte kann wolzehnmal mehr Wand haben, und also wäre die Erstparung zehn Schock; tausend solche Gehöfte sinden sich in einem nicht zu großen Distrikte, und bei diesen ersparte man zehntausend Schock oder 600,000 Stämme.

Hieraus kann man sehen, wie viel der Staat, besonders wenn er an Holz arm ist, beim massiven

Bauen ersparet.

Eine ähnliche Bewandtniß hat es mit der Bes dachung. Jede Bedachung, die dauerhaft, unges brannt und doch feuersicher ist, erspart dem Bauherm durch die Länge der Zeit Kosten, und dem Staate Holz. Zu diesen Bedachungen gehört der bis jest noch vernachlässigte Gebrauch der Steinpappe, wovon bei den verschiedenen Arten von Bedachungen mehreres vorkommen wird.

#### Anmerkung.

Fur den Staat ist es ausgemacht, wenn auch Steine und Holz in gleicher Menge vorhanden sind, daß es vortheils

hafter ist, massiv, als von Holz zu bauen.

Bei dem Privatmanne treffen oft Umstånde zusammen, die als wichtige Grunde für oder gegen das massive Bauen angenommen werden können. Ein Kapital zu einem massiven Sebaude verinteressiret sich wol, aber freilich erst spåt.

## §. 33.

Eine zweite Frage ist diese: Soll man einen Bau veraktordiren, oder soll man auf eigene Rechnung bauen?

Bei Aktorden oder Verdingungen beim Baue neuer oder Reparaturen alter Gebäude finden zwei Fälle statt: entweder der Bauherr verdingt dem Baumeister meister das Ganze, ober nur einzelne Theile, 3. B. die Maurer : oder Zimmerarbeit, oder beide zugleich, und behält sich die Arbeiten des Gkasers, Töpfers, Schmiedes zc. vor.

Beim zweiten Falle verdingt man mit bem Baus Hierbei kommt es nun vorzüglich darauf. an, ob der Baumeister ein ganz ehrlicher Mann ift, oder nicht. Das lette ift schwer zu beweisen. Bat der Bauherr selbst Kenntnisse von den Arbeiten der beim Baue erforderlichen Kunftler und Arbeiter, und der Baumeister besorgt nur das eigentlich archis tektonische: so glaub ich, ist dies die beste Art zu bauen. Muß hingegen der Bauherr nicht allein die architektonischen, sondern auch die übrigen technischen Arbeiten dem Baumeister überlaffen, und der lettere handelt nicht völlig ehrlich: so wird vielleicht Maurers und Zimmerarbeit tabelfrei gemacht, aber besto schleche ter konnen die übrigen Arbeiten verfertiget werben. Denn ein gewiffenloser Baumeister, wenn seine Bors schläge angenommen werden, steckt entweder mit den Sandwerkern durch, und der Bauberr muß diefen ben Theil mit bezahlen, ben fich jener als Belohnung seiner Empfehlung ausbedungen bat; oder er balt nicht auf gute und schnelle Forderung; oder endlich, er empfiehlt ober nimmt schlechte Handwerker in bes Bauberrn Dienft.

Mennt es hingegen der Baumeister vollkommen ehrlich mit dem Bauherrn, so kann er nicht nur auf gute Maurers und Zimmerarbeit rechnen, sondern die andern Arbeiten stückweise machen lassen, oder sie eins zeln oder im Ganzen an Arbeiter verdingen, und er hat an jenem einen Beurtheiler, der ihn vor Schaden sichern kann.

Verdingt der Bauherr den ganzen Bau dem Baumeister, so ist zin ausführlicher und völlig ben stimms

stimmter Anschlag aller Kosten um so viel nothiger, weil es hierbei besonders auf mehrere Nebenumstande ankommt. Doch giebt es gewisse Umstande, die oft einen auch nur mittelmäßig richtigen Anschlag zus lassen. Außer den wesentlich zum Gedäude gehörigen Theilen, mussen besondere Zeichnungen von den Tischsterarbeiten, als Thuren, Gesimsen, Fensterrahmen und Einfassungen, von Defen, Schlössern z. dem Anschlage beigefügt werden. Auch muß der Anschlag Holz, Metalle und andere Dinge bestimmen, woraus

Die Nebenarbeiten verfertiget werden.

Benn keine bestimmte Policengesetze ben Baus herrn gegen allen Betrug und Schaben sichern: so kann ein besonderer Vergleich mit dem Baumeister diese Gesetze zum Theil ersetzen. Hat nämlich der Baumeister (er sep wirklicher Baumeister, Maurers oder Zimmermeister) den Bauanschlag mit den dazu nöthigen Zeichnungen mit aller Genauigkeit angesertisget: so bewillige ihm der Bauherr 10, 20 oder noch mehr Procente von der Bauhumme. Baut er länsger und kostdarer, so erhalte er nichts mehr als seine Procente von der Anschlagssumme: erspart er aber, indem er doch dem Anschlage gemäß bauet, 100 Athle., so bewillige ihm der Bauherr 8 Procent, und bei Ersparung des zweiten Hunderts erhalte er 16 Procent u. s. f.

Bielleicht ware bies ein Mittel für Bauberrn,

anschlagmäßig und gut zu bauen.

## §. 34.

Auch ift bei einem Baue bas rechte und gute Einverftandniß bes Bauberrn mit bem Baumeisster nicht zu überseben.

Baut ber Bauherr ganz auf seine Reche

erforderlichen Kenntnisse besißen, oder er muß sich auf den Rath und die Leitung seines Baumeisters vollkommen verlassen können, folglich mussen sich in die genau verstehen, d. i. der Baumeister muß sich in die Lage des Bauherrn ganz zu versehen wissen, und der Bauherr muß volles Zutrauen zu jenem haben. Soll der Baumeister das Zutrauen des Bauherrn ganz ershalten, so muß er den Ruf eines geschickten Architekten und den eines treuen rechtschaffenen Mannes has ben; der Bauherr hingegen muß ein Mann von Versmögen senn, der den verauschlagten Bau durchzusühsren im Stande ist, Kargheit und Mißtrauen aber nie blicken lassen.

Der Bauherr kann entweder den Plan zu dem aufzusuhrenden Gebäude selbst entwerfen, oder nicht; im ersten Falle revidirt der Baumeister nur, ob alles im Plane vorgeschlagene auszusühren möglich und vortheilhaft ist, und macht seine Erinnerungen dages gen; im zweiten Falle erforscht er die Wünsche und Absichten des Bauherrn, macht Vorschläge, und verändert so lange, die beide einstimmig sind. Auf diese Art kann es nicht fehlen, der Privatmann erhält sein Gebäude zwecknäßig und gut, der Staat gewinnt durch die erlaudte und nöthige Ersparung der Mates rialien, und der Baumeister durch seinen ehrlich vers dienten Lohn.

Es giebt eine Menge Falle, in welchen der Baus meister dem Bauhern nühlich senn kann, wenn sie es beide ehrlich mit einander meinen, die alle hier zu bes rühren der Raum verbietet. Man denke nur an den Einkauf mancher Materialien, ihre Zubereitung zur rechten Zeit, und an tausend kleine Vortheile mehr, die so gemein sind, daß sie jeder fühlt, der auch nur einem Baue in der Ferne zugesehen hat.

Gigensinnige und mißtrauische Bauherren können beim Verdingen ihrer Baue eben so gut hintergans gen werden, als wenn sie auf eigene Rechnung bauen. Durch schiefe Einsichten, oder durch den Dünkel, als wenn sie selbst erfahren genug waren, schaden sie sich oft mehr, als wenn sie das Vekenntniß ihrer Unwisssenheit in Bausachen laut ablegten. Den Handen betrügerischer Bauleute aber kann niemand entges hen — ja der Meister oft seinem eigenen Gesellen nicht. Beispiele dazu ergeben sich aus der Erfahrung.

# Anmertung.

Für Bauherren ist folgende Abhandlung auch in der Müchicht zu empfehlen, um daraus zu lernen, auf was er alles bei einem zu unternehmenden Baue zu sehen hat. Der entlarvte Baumeister, d. i. vortheilhafte Borschläge, wie man sich im Bauen vor den Mißgriffen der betrügerisschen Bauleute hüten könne; entworfen von einem im Bauwesen lange geübten Baumeister. Er ist des Herrn von Loen Abhandlung vom Bauwesen beigefügt, Erfurt 1757.

Ueber die Sparfamteit beim Bauen findet man ausführlichern Unterricht in Busch Dathematit, Theil 3,

Band 1. Buch 4.

Baureparaturen sind in dieser Rücksicht schwerer, als neue Baue. Erfahrungen und aufmerksame Betrachtungen leiten hierbei den Banherrn und Baumeister sicherer, als die Theorie. Das Unentbehrlichste wird im folgenden berührt werden.

#### V.

# Bon den Bauzeichnungen.

## §. 35-

Bauzeichnungen ober Baurisse find Abbilduns gen von Gebäuden nach dem verjüngten Maakstabe, wodurch man einen anschaulichen Begriff von der Form, Anordnung und Einrichtung des Ganzen und seiner seiner einzelnen Theile erhalt, und nach welchen ein Gebande gebauet wird.

Diese Zeichnungen betreffen also entweder das Ganze, oder Theile, und in manchen Fällen auch wol Rebentheile. Man bringt sie gewöhnlich unter sieben Klassen.

# 9. 36.

#### Sauptriffe.

Ein Hauptriß ist der erste rohe Entwurf von einem Gebäude, und wird gewöhnlich vom Bauherrn oder Baumeister nur aus freier Hand gemacht. Man bes merkt darin die Größe des Gebäudes nach länge und Breite, zeigt die Thuren und Fenste an, und macht alle vorkommende Eintheilungen deutlich. Die Maaße der länge, Breite und Dicke eines jeden Theils wird dabei geschrieben. Der Zweck dieser Hauptrisse ist, vorläufig zu sehen, wie viel Platz ein Gebäude giebt, was für Abtheilungen angebracht werden können, wie viel Raum Gänge, Treppen u. dergl. wegnehmen, oder ein Versuch, wie ein Bausplatz zu benuten ist.

Hierzu kann man sich eines Mittels bedienen, welches für Fehlern sichert und die richtigen Verhältnisse aller Theile gegen einander anzugeben möglich macht. Man entwerfe sich nämlich auf einen Bogen oder ein Stuck Papier eine Figur in der Größe und Form des Bauplages; theile die Breite und länge derselben im Juße nach einem willkührlich verjüngten Maaßtabe, und ziehe die linien, so hat man ein Neß oder einen Entwurf der Grundsläche eines Gedäudes, mit laus ter leeren Quadraten ausgefüllt. Da man nun Räus me zu Stuben, Kammern, Treppen, Flur, Wiehs ständen, Tenne ze. nach Quadratmaaß bestimmt, so tann man die Größe dieser Räume durch die Quas brate

brate genau ausdrücken, ohne daß man am Ende besorgen barf, wie dies der Fall ist, wenn man blos aus freier Hand entwirft, in Irrung zu kommen.

Dieses Mittels kann man sich bei jedem Theile bes Gebäudes bei dem Entwurfe des Hauptrisses bes

Dienen.

# §. 37. Grunbrisse.

Ein Grundriß ist die Zeichnung aller horizontalen Flächen, worauf die aufzuführenden Theile und das ganze Gebäude stehen, folglich ist er ein Durchschnitt, mit dem Horizonte parallel. Man erhält aber einen solchen Durchschttt auf folgende Art. Man denke sich eine schneidende Ebene ohngefähr in der Mitte durch jedes Stockwert, hebe die darüberstehenden Theile ab, so hat man den natürlichen Grundriß. Diesen verjünge man, und man erhält den Grundsriß in der Zeichnung.

Ein solcher Grundriß muß aber nicht allein alle diejenigen Theile nach ihrer tage und Gestalt, die in der schneidenden Stene, sondern auch die, welche unter und über derselben in dem nämlichen Stockwerke liegen, enthalten, wie z. B. den Durchsschnitt des Ofens und Kamingrundes, der Treppen, der Gewölbe, wenn die Zeichnung Gänge, Keller zc. betrifft, wobei man die Regel ziemlich allgemein einsgesührt hat, daß die Theile, die über der Durchsschnittsebene liegen, mit punktirten Linien angedeutet werden.

Wenn der Durchschnitt eines Stockwerks höher liegt, als das Dach eines Nebentheils vom Gebäude, so bringt man das Dach mit seiner Oberstäche in die Zeichnung, d. i. man entwirft es nach der Vogelsperspektiv. Hierbei ist dies zu merken. Alle Punkte

#### Allgemeine Lehren.



Punkte und Linien, die in einer Vertikalstäche liegen, werden von einander gedeckt, daher wird eine solche Fläche nur wie eine gerade Linie ausgedrückt. Schiefs liegende Linien werden auf den Horizont reducirt, und erscheinen verkurzt; folglich wird die Hypotenuse eines rechtwinkeligen Dreiecks durch den horizontalen Katheten abgebildet.

#### Anmertung.

Haupttheile, die im Grundriffe so wie das Ganze vers
jüngt erscheinen, machen der Deutlichkeit wegen oft eigene Grundriffe nach größern Maaßkaben nothig. So ist z. B.
in einem Malz, oder Brauhause die Darre ein Hauptstheil. Da man nun ihre Nebentheile in einer verjüngtent Zeichnung nicht so genau unterscheiden kann, als es nothig ist, wenn man darnach banen soll, so entwirft man davon eine eigene vergrößerte Zeichnung. Und so verfährt man in andern ähnlichen Fällen.

## §. 38. Aufrisse.

Aufriß ober Standriß (Façade) ist die Zeichs nung der außern Seite eines Gebäudes, wozu man aus dem unmittelbar darunter gezeichneten Grundrisse die Stärke der Wände oder Mauern nimmt; und dazu dient die Jöhe eines Gebäudes nach den verschies denen Stockwerken, Jöhen der Thuren, Fenster und anderer Theile nach dem beim Grundrisse gebrauchten Maaßstabe abzubilden.

Man kann sich bavon diese Vorstellung machen. Eine Tasel (Glastasel) werde mit einer Außenseite eines Gebäudes parallel gestellt, auf diese fälle man von jedem merkwürdigen Punkte der gegenüberstehens den Seite des Gebäudes senkrechte (hier horizontals liegende) Linien, so hat man eine Abbildung des Gestäudes auf der Tasel, welche der Aufriß verjungt dars

barstellt. Folglich beden sich alle in einerlei Linie hinter einander liegende Punkte; auch werden die Linien und Flächen, die gegen die Tafel eine schiefe Lage haben, verkürzt dargestellt — und nur die Fläschen allein, deren Flächen mit der Tafel parallel sind, werden nach ihren wahren Verhältnissen abs gebildet.

Auch kann ein Aufriß ein vierseitiges Ges bäube von 2 Seiten, einer langen und einer schmalen, wo man sich denn die Tafel durch die Diagonale denkt, angeben, so wie ein achtseitiges Gebäude jedess mal drei Seiten zeigt, die auf einerlei Ebene ges

bracht und gezeichnet werben fonnen.

#### Anmerfung.

Aufriffe werben von so vielen Seiten eines Gebandes

gezeichnet, als man beim Bauen nothig hat.

Oft muffen Thuren, Fenster ober Fensterrahmen, Oefen u. dergl. besonders im Aufrisse gezeichnet werden, wenn Sauhandwerter darnach arbeiten sollen.

## §. 39.

## Durchschnitte.

Ein Durchschnitt ober Profil stellt das Innere eines Gebäudes vor. Man denkt sich das Gebäude mit einer vertikalen Ebene geschnitten, und bildet darauf sowohl die durchschnittenen, als die dahinterlies genden Theile in den Stockwerken und dem Dache darauf ab. Die Zeichnung enthält die Abbildung verjüngt, wie beim Aufrisse.

Die Profile können das Innere eines Gebäudes nach der Länge sowohl, als nach der Breitz enthalsten. Nach der Diagonale ein Gebäude senkrecht

durchschnitten, giebt ein schweres Profil.

#### Anmertung.

Profilzeichnungen find Meisterstucke, wenn sie genau

nach der Natur der Gegenstände gearheitet werden.

Gewölbe, Treppen, Brucken, Feuerungen und Dacher find am schwersten im Profile zu zeichnen. An einem Gewölbesprofil kann man die Verbindung der Maurerarbeit, so wie überhaupt die Kenntnisse des Zeichners in der Maurerkunst beurtheilen.

#### **§**. 40.

#### Baltenriffe.

Ein Balkenriß, (Balkenlage, Werksat)
ist die Zeichnung aller Theile des Daches, und wird

gewöhnlich nach ber Wogelperspektiv entworfen.

Man denke sich die Bedachung weg, die Sparren abgelehnt und eine Tafel darüber, von jedem merkwürsdigen Punkte eine senkrechte Linie errichtet, und man hat eine Abbildung, die auf das Papier verjüngt gesteichnet wird.

Die Haupt's und Stichbalten werden auf den Wandrahmen oder die Mauerlatten, und ein Paar Sparren zusammengesetzt und horizontal darauf geslegt, gezeichnet. In die Hauptbalten kommen an ihre Stellen die Sparrenzapfenlöcher. Ueber die Hauptbalten nach der länge des Gebäudes die Stuhlsschwellen und Träger, und über diese nach der lage der Hauptbalten die Spannriegel, Rehlbalten und Hahndahren. Auch mussen die Dessnungen zu den Schorsteinen, Dampsfängen und zu den Treppen mit den dazu gehörigen Rahmen (Wechseln) zwischen den Hauptbalten angegeben werden.

Man kann den Balkenriß somobl von oben, als auch nach der Länge oder Breits zeichnen. Es ist der verjungte Riß der Dachzulage des Zimmers

manns.

t ,

#### Anmerkung.

Diese Art Zeichnung gehört eigentlich in die Zimmer, mannstunft, und ist schwer, wenn der Dachverband zusam, mengesetzt und das Dach irregulär ist. Man kann daraus des Zeichners Kenntnisse in der Zimmermannskunsk erkennen.

#### §. 41.

## Dedens und Jugbobenriffe.

Ein Deckenriß enthält die Abmessungen einer Decke verjüngt, so wie die Aufrisse, mit allen baran besindlichen Verzierungen. Ein gleiches enthalten die Jußböbenrisse vom Jußboben.

#### Anmertung.

Decken, und Fußböbenrisse kommen nur bei Sebäuden vor, die innere Verzierungen enthalten. Die Decken bekoms men gewöhnlich Stukkaturarbeit, so wie die Fußböben Verstiefungen oder Fournirungen, die zu den Tischler, oder Ebenistenarbeiten gehören.

## g. 42. Perspektivische Risse.

Sie stellen Gebäude oder einzelne Theile bersels ben so vor, wie diese dem Auge in gewissen Lagen und Entfernungen erscheinen.

Man denke sich swischen dem Auge und dem Gebäude eine Glastafel, etwa in der Entfernung eines Fußes vom Auge senkrecht aufgestellt, und die Punkte darauf angegeben, in welchen die Lichtstrahlen von den verschiedenen Punkten des Gebäudes die Tafel treffen, so hat man auf dieser Glastafel die perspektivische Abbildung desselben, und verjüngt auf das Papier gezeichnet, die perspektivische Zeichnung.

Wird bei perspettivischen Entwürfen das Auge unendlich weit von Gegenständen entfernt gesetzt, so hat man die Cavalier perspektiv. Die Gesschtslinien werden unter dieser Woraussesung parals. Iel, und machen am schicklichsten mit dem Horizonte und mit der Vorderseite eines Gebäudes einen Winkel von 45 Grad.

## Anmerkung.

Perspektivische Zeichnungen sehen die Kenntnisse der Optik und der eigentlich optischen Perspektiv voraus wie man sie in den Lehrbüchern der Mathematiker antrifft. In der Landwirthschaftlichen Bauwissenschaft kann man sie entbehren, und Gegenstände der schönen Baukunst perspektivisch gezeiche net nehmen viel Zeit weg.

v. Segners Grande der Perspectiv, Berlin 1779. enthalten viel Gutes zur Abbildung der Flächen und einzelner geometrischer Körper, aber die Anwendung auf

Architektur fehlt.

Lamberts freie Perspektiv, ober Anweisung, jeden perspektivischen Aufriß von freyen Studen und ohne Grundriß zu verfertigen, Berlin 1774. Das beste Buch in dieser Art, wornach man die hiers her gehörige Perspektiv sehr leicht lernen kann.

Monnichs Versuch die mathematischen Res geln der Perspettive für den Künstler ohne

Theorie anwendbar zu machen, Berlin 1794.

Grundliche Anweisung zur Perspektive; von Abel Burja, Berlin 1795,

## **9**⋅ 43⋅

## Entwurf einer Baugeichnung.

Ich hole hier das Wissenswürdigste nach, was ich oben in der Einleitung beim geometrischen Zeichs nen nicht erwähnen konnte. Die Hauptsache beim Entwurfe einer Bauzeichnung dieser oder jener der vorhin erwähnten Klassen betrifft das Auftragen der Maaße aller Theile nach dem gewählsten verjüngten Maaßstabe.

Da ber Maakstab an sich ber Größe nach will Lubrlich ift, so gilt es gleich, ob man eine Zeichnung nach einem größern ober kleinern entwirft. Man trage baber j. B. bei ber Berfertigung eines Grund. risses, die lange eines Gebaudes auf eine auf dem Reißbrete gezogene gerade Linie, und errichte (wenn bas Gebäube rechtwinkelig ift) senkrechte Linien, und Sastimme barauf die Breite (Tiefe), b. i. man entwerfe den Umriß des Gebäudes geometrisch. Zu mehrerer Bequemlichkeit ziehe man um den Umriß oder wenigs ftens nach lange und Breite in einiger Entfernung verlohrne Linien (Blindlinien), und trage barauf die Maake der einzelnen Theile, j. B. der Thurs und Fensterweiten, ber Wand . ober Mauerdicke (bie man übereck auftragen tann); ferner die ber innern Theile, Scheidewande, Treppen, die Größe des Grundes, worauf Jeuerungen zu stehen kommen zc. Won diesen Maaklinien ziehe man alstenn vermits telft der Reißschiene die daraufstehenden Abmessungen in die Zeichnung, und entwerfe auf diese Art bas Gange mit Bleistift. Nach Wollendung dieses Entwurfs übergeht man die Bleistiftlinien mit einer fein gestells ten Reißfeder, Die mit schwarzer in Wasser einges riebener Tusche gefüllt ift, und reinigt zulest ben Entwurf mit elastischem Harze (relina elastica; Caoutchouc, Cauchuc).

Grundrisse sind am schnellsten und leichtesten zu entwerfen, benn jeder darin liegende Durchschnitt hat eine leichte Form, und wird blos nach seiner Länge und Breite ausgedrückt.

Aufrisse erfordern mehr Arbeit als die Grunds risse, enthalten aber nur Höhe und Breite der Ge-

genstande.

Profilrisse machen mehr Schwierigkeit, benn in diesen erhalten bas Gapze so wie die darin liegens den ben Theise entweder ihre Breite und Köhe, oder ihre Länge und Höhe. Auch giebt es der Theile mehr als im Grundrisse, die nothwendig angegeben werden mussen. Man hat den Grund, worauf das Haus steht, das Innere der Stockwerke und das Dach mit allem, was dazu gehört, vor Augen, und alle Abmessungen mussen nach ihrer äquipollenten Größe aufgetragen werden.

Zufällige Dinge, z. B. Schränke, Tische zc. werden, wenn sie auch in einer Zeichnung eines meusblirten Hauses in den Durchschnitt fallen, heut zu Tage nicht mehr entworfen; De fen aber muß man nicht übergehen, wenn sie auch nicht nach allen Regeln

ber Topferkunst entworfen werben.

Hat man alle Abtheilungen nach ber länge eines Gebäudes auf eine horizontale Linie, so wie die Abtheilungen nach ber Bobe, vom Juße bes Gebaudes bis jur außersten Spike bes Daches, auf eine sents rechte Linie aufgetragen: so zieht man fie mit Bulfe ber Reißschiene in ben fur die Größe des Aufrisses bestimmten Raum. Ein Aufriß enthält nicht blos Die Große aller an der Außenseite eines Gebaubes befindlichen wesentlichen Stude, sondern auch die Form und Größe aller zufälligen Theile, die als Werzierungen benutt werden; z. B. die Thurs und Fenstereinfassungen, bas Gesimse, Tafeln zc., tury bie Summe aller Verzierungen nach Größe und Form. Da nun bei einem auch nur etwas gefallenden Wohns gebaude auf bem Lande Bergierungen, wie z. B. Teftons ze. vorkommen tonnen, und biese nach Principien der freien Handzeichenkunst entworfen wers ben muffen, so muß sich ber architektonische Zeichner wenigstens mit ben ersten Unfangsgrunden bieser Runst bekannt machen, die in der Ausarbeitung der Zeichnung ohnebies angewandt werben muß. Fensters

í

Fensterrahmen und Beschläge, so wie Thor und Thuren, mit allem, was baran befindlich ift, wers den jest nicht mehr in Aufrissen angegeben, weil die specielle Zeichnung theils dem Tischler, Schlosser und Glaser zukommt. Indes ift es angenehm und empfehlend, wenn der Baumeister dergleichen Gegensstände der Architektur nach gefälligen Formen anzus geben und einzeln zu zeichnen versteht.

Perspektivische Risse kommen zwar in der landwirthschaftlichen Bauwissenschaft selten oder gar nicht vor, doch ist es oft nothig, einige Theile zur deutlichen Einsicht für Arbeitsleute zu entwerfen. Ran entwerfe demnach solche Risse nach Lamberts Ansleitung, oder bediene sich der oben erwähnten leichten

Regeln ber Cavalierperspettiv.

Balkenrisse werden am leichtesten aus einem Lehrsparren oder überhaupt aus dem Dachverbande entworfen. Ift der gezeichnet, so hat man auch die Hauptabmessungen für die einzelnen Stücke des Balkenrisses.

Die Umrisse zu Decken sund Jusbobens rissen liegen im Grundrisse, die man nur nach einem größern Maaßstade besonders zu entwerfen, und in diese die willführlichen oder vorgeschriebenen Verzies rungen einzutragen nothig hat.

## §. 44.

Ausarbeitung einer Baugeichnung.

Die Ausarbeitung sett sowohl einige Kennts niß der freien Handzeichenkunst, besonders die Lehre vom Licht und Schatten, als auch verschies dene willtührliche Zeichen voraus, die man besons ders in dem gegenwärtigen Theile der Bauwissens schaft als Abkürzungen allgemein angenommen hat.

Das,

Das, was nur die Gegenstände sichtbar macht, nennt man Licht; fortgepflanztes Licht heißt Lichts firahl. Ohne Lichtstrahlen bemerkt man keinen Körper; von leuchtenden aber gehen diese nach allen Richtungen hin, und man sieht die Körper, wenn sich zwischen denselben und dem Beobachter kein Hinders niß befindet.

Je mehr sich die Lichtstrahlen von einem leuchtens den Körper entfernen, desto mehr gehen sie aus eins ander, d. i. sie divergiren, folglich wird das Licht desto schwächer oder weniger empfunden, je weiter der Beobachter vom leuchtenden Körper entfernt ist,

b. i. der Körper verliert von seiner Erleuchtung.

Hieraus folget, daß, je weiter eine Flache von einem leuchtenden Körper entfernt ist, desto weniger fallen auf sie Lichtstrahlen, und so umgekehrt. Man nimmt an, daß Lichtstrahlen in geraden Linien fortges hen, wenn der Raum (Luft oder Dunstkreis), durch den sie gehen, mit einer durchsichtigen Materie von gleichformiger Dichtigkeit angefüllt ist, wie man dies in einem versinsterten Zimmer leicht beobachten kann.

Fällt ein Lichtstrahl aus einer dichtern (specissschichschwerern) Materie in eine von geringerer Dichstigkeit (specifischleichtere), unter einem schiefen Winkel: so weicht er von seiner vorigen Richtung ab, und diese Abweichung nennt man die Strahslen brechung (Refraktion); der Winkel, welche der noch ungebrochene Lichtstrahl mit der durch den getrosses nen Punkt (Einfallspunkt) macht, heißt der Einsfallswinkel (Inclinationswinkel); hingegen heißt der, der angiebt, um wieviel der gebrochene Lichtsskrahl von seinem vorigen Wege abweicht, der Aussfallswinkel (Refraktionswinkel); hiervon kann man sich überzeugen, wenn man aus der Luft einen Lichtstrahl unter einem schiefen Winkel auf Glas

oder Wasser fallen läßt, denn im lesten Falle erscheint ein gerader zur Hälfte im Wasser besindlicher Stab zerbrochen. Diese Strahlenbrechung aber fällt weg, wenn der einfallende Lichtstrahl mit der Oberstäche des Glases oder Wassers einen rechten Winkel macht; in diesem Falle geht der Lichtstrahl geradelinig durch.

Jeder Lichtstrahl, der unter einem gewissen Wine tel auf einen undurchsichtigen Körper fällt, prallt unter demselben Winkel zurück, und dieses Zurücksprallen heißt die Resterion des Lichts. Die Eigensschaft der Lichtstrahlen, nach welcher sie, wenn sie der Oberstäche eines Körpers nahe kommen ohne sie zu berühren, also vorbeifahren und ihre Richtung andern, wird die Strahlenbeugung (Insterion) genannt.

Die Strahlenbrechung und Beugung verschafs fen den Gebäuben den Vortheil, daß sie mäßig erleuchtet werden, ohne daß das Sonnenlicht gerade

bineinfallen barf.

Aus dem Lichte entstehen die Farben, wobon man sich durch ein gläsernes dreiseitig geschliffenes Prisma überzeugen kann. Läßt man einen Lichtstähl in einem dunkeln Zimmer durch ein solches Prisma fallen, und fängt den gebrochenen Strahl auf einer weißen Fläche auf, so hat man sieben Farbenstrahlen, nämlich roth, pomeranzengelb, schwefels gelb, grün, himmelblau, purpur und violet.

Diese Farben erscheinen auf der weißen Fläche weber genau abgesondert von einander, noch unter gleichen Winkeln gebrochen, obgleich ein und dersselbe Strahl jederzeit unter demselben Winkel bei einersei Umständen, gebrochen und in seiner ihm eigesnen Farbe erscheint. Die erste Erscheinung bestätiget eine Vermischung zweier Farben. Die Farben haben also eben so wenig, als die mit denselben überlegten Flächen

Flächen eine wirklich e Farbe. Alles hängt von det besondern Beschaffenheit der Flächen ab. Manche wersen von den erwähnten Strahlen einige zurück, und verschlucken oder lassen die übrigen durch; daher erscheint eine mit Farbe überlegte Fläche in der Farbe, die den zurückgeworfenen Strahlen eigen ist. Ein weißer Körper wirft alle Lichtstrahlen zud rück; ein schwarzer hingegen verschluckt sie alle.

Werden die genannten Farben (Hauptfarben) nach verschiedenen Graden mit einander vermischt, so

erhalt man zulest alle mögliche Farben.

Das Licht ist also die Ursache ber Farben, daher ist ein Körper ohne Licht far ben los; und ein Körper, der am Licht irgend eine Farbezeigt, muß schwarz scheinen, so bald er des Lichtes völlig beraubt ist. Die Farbe irgend eines Gegenstandes wird daher durch die Stärke des Lichts verändert, ob er gleich das Eigenthümliche der Farbe behält. So bleibt roth zwar unter jeder Beleuchtung roth, allein nach der Stärke und Schwäche derselben, wird es bald heller, bald dunkler erscheinen.

Diese hier nur hingeworfene Gage bienen jur Grundlage ber Farbengebung, so wie jur Bestime

mung des Lichtes und des Schattens.

Man nimmt an, daß die Lichtstrahlen von der Sonne in geraden parallelen Linien auf die Erdobers stäcke, also auch auf jeden Theil derselben in gleicher Stärke fallen. Stellt man den Sonnenstrahlen eine Ebene so entgegen, daß die Strahlen mit ihr rechte Winkel machen: so wird die Stärke des Sonnenlichts oder eine gewisse Menge Lichtstrahlen über die ganze Ebene gleichformig verbreitet. Wird hingegen eine eben so große Ebene, aber unter einem schiefen Winkelden Sonnenstrahlen entgegengestellt: so sindet man weniger

weniger Lichtstrahlen und größere Zwischentaume, als im vorigen Falle, folglich kann auch eine schräge ober gegen bas Licht schief gestellte Ebene nicht so boch bes leuchtet sepn, als die senkrecht bagegen gestellte. Diese Abweichung nimmt zu, so wie die schiefe Stele lung junimmt, und bei einer runden Glache, j. B. bei der Oberstäche eines Eplinders oder Gaule, geht das bochste licht bis in den ganzlichen Mangel über. Hierdurch erhalten bie Farben verschiedene Schattis rungen. Da, wo die meisten Lichtstrahlen hinfallen, ift die Farbe am hellsten, und wird von Stelle ju Stelle buntler, bis endlich bie Farben, beim ganglichen Mangel an Licht, ins Schwarze übergeben. Go ift ber Fall bei einer mit Farbe übergangenen Rugel, bei einer Saule zc., und baber seben wir eine mit Farbe übers tragene Rugel nicht als eine ebene Flache. In Dieser Absicht benußt der Zeichner die Wirkung des ftarkern und schwächern Lichts, wenn er durch Umriffe bie Gestalt ber Korper nicht mehr andeuten fann.

Unter Schatten versteht man die Stellung eines erleuchteten Körpers, wo das Licht so schwach ist, daß die darauf liegende Farbe nicht mehr bestimmt ist, sondern in eine andere Farbe übergeht, wo also zu. B. das Rothe aushort, roth, und das Weiße aushort, weiß zu senn. Schattiren ist daher die Verschnerung, die eine Farbe nach den verschiedenen Graden des Lichtes leidet, aber nur so weit, daß se immer noch dieselbe Art bleibt, oder den Namen ihrer

Battung, als roth, blau, grun ze. behålt.

In der Zeichenkunst sucht man dieses alles durch Schatten und Licht zu bewerkkelligen, damit die Zeichnungen, in Ermangelung der Farben, einen ges wissen Grad von Wahrheit und Lebhaftigkeit erhalten. Hierauf gründet sich die Ausarbeitung einer Zeichnung mit schwarzer Tusche, wo durch das Verwaschen (Lavis

(Laviren) mit dem Pinsel, das sanfteste Grau bis in

das dunkelste Schwarz getrieben werden kann.

Sollen baher drei Geiten eines Körpers schattirk werden, so daß der Schatten auf der einen Seite immer dunkler als auf der andern wird: so mache man sich eine Grunddinte und trage diese auf alle drei Seiten des Körpers. Die zweite übergehe man mit dieser Dinte zweimal, so wie die dritte dreimal, und man hat eine zweckmäßige Schattirung. Nach dem Verhältnisse der Stärke oder Schwäche des Schatztens kann man auch die zweite und um so mehr die dritte Seite mehrere male übergehen.

Runde Körper, z. B. Säulen, werden nach eben der Methode schattirt; die dunklern Stellen erhalten mehr Bedeckung von Tusche, als hellere, und die Stellen, die von den Lichtstrahlen unmittelbar gestroffen werden, bleiben weiß. Doch mussen Licht und Schatten jederzeit unmerklich in einander laufen. Hieraus wird man leicht begreifen, wie man vertiefte

Rorper Schattiren muffe.

Der Schatten wird in vier verschiedene Arten eingetheilt, nämlich in den Hauptschatten, Halbschatten, bunkeln Schatten und Schlagsschatten.

Der Hauptschatten ist der, welcher auf der dem Lichte entzogenen Seite einer Fläche besindlich ist. Die Stelle dieses Schattens, welcher das Licht am meisten mangelt, enthält den dunkeln Schatten, darauf folgt der Halbschatten, der sich durch einen sansten Uebergang ins Licht verliert.

Der Schlagschatten ist der, den stark erleuchtete Körper auf einen hellen Grund werfen, und unterscheis det sich von den andern Arten durch eine größere Bessimmtheit, und dadurch, daß er einigermaasen die Umrisse des Körpers, durch den er verursacht wird, abs

weniger Lichtstrahlen und größere Zwischentaume, als im vorigen Falle, folglich kann auch eine schräge ober gegen das Licht schief gestellte Ebene nicht so boch bes leuchtet senn, als die senkrecht dagegen gestellte. Diese Abweichung nimmt zu, so wie die schiefe Stele lung junimmt, und bei einer runden Glache, j. B. bei der Oberfläche eines Eplinders oder Säule, geht bas bochste licht bis in ben ganzlichen Mangel über. Hierdurch erhalten die Farben verschiedene Schattis rungen. Da, wo die meisten Lichtstrahlen hinfallen, ist die Farbe am hellsten, und wird von Stelle ju Stelle dunkler, bis endlich die Farben, beim ganglichen Mangel an Licht, ins Schwarze übergehen. Go ist ber Fall bei einer mit Farbe übergangenen Rugel, bei einer Saule zc., und baber seben wir eine mit Farbe übers tragene Augel nicht als eine ebene Fläche. In dieser Absicht benußt der Zeichner die Wirkung des stärkern und schwächern Lichts, wenn er durch Umrisse bie Gestalt ber Korper nicht mehr andeuten fann.

Unter Schatten versteht man die Stellung eines erleuchteten Körpers, wo das Licht so schwach ist, daß die darauf liegende Farbe nicht mehr bestimmt ist, sondern in eine andere Farbe übergeht, wo also zu. B. das Rothe aushört, roth, und das Weiße aus hört, weiß zu senn. Schattiren ist daher die Verschnerung, die eine Farbe nach den verschiedenen Graden des Lichtes leidet, aber nur so weit, daß sie immer noch dieselbe Art bleibt, oder den Namen ihrer

Sattung, als roth, blau, grun zc. behålt.

In der Zeichenkunst sucht man dieses alles durch Schatten und Licht zu bewerkstelligen, damit die Zeichnungen, in Ermangelung der Farben, einen ges wissen Grad von Wahrheit und Lebhaftigkeit erhalten. Dierauf gründet sich die Ausarbeitung einer Zeichnung mit schwarzer Tusche, wo durch das Werwaschen (Lavis

(Laviren) mit bem Dinsel, das sanfteste Grau bis in

das dunkelste Schwarz getrieben werden tann.

Sollen daher drei Seiten eines Körpers schattirt werden, so daß der Schatten auf der einen Seite immer dunkler als auf der andern wird: so mache man sich eine Grunddinte und trage diese auf alle drei Seiten des Körpers. Die zweite übergehe man mit dieser Dinte zweimal, so wie die dritte dreimal, und man hat eine zweckmäßige Schattirung. Nach dem Verhältnisse der Stärke oder Schwäche des Schatztens kann man auch die zweite und um so mehr die dritte Seite mehrere male übergehen.

Runde Körper, z. B. Säulen, werden nach eben der Methode schattirt; die dunklern Stellen erhalten mehr Bedeckung von Tusche, als hellere, und die Stellen, die von den Lichtstrahlen unmittelbar gestroffen werden, bleiben weiß. Doch mussen Licht und Schatten jederzeit unmerklich in einander laufen. Hieraus wird man leicht begreifen, wie man vertiefte

Korper schattiren muffe.

Der Schatten wird in vier verschiedene Arten eingetheilt, nämlich in den Hauptschatten, Halbaschatten, dunkeln Schatten und Schlageschatten.

Der Hauptschatten ist der, welcher auf der dem Lichte entzogenen Seite einer Fläche befindlich ist. Die Stelle dieses Schattens, welcher das Licht am meisten mangelt, enthält den dunkeln Schatten, darauf folgt der Halbschatten, der sich durch einen fanften Uebergang ins Licht verliert.

Der Schlagschatten ist der, den stark erleuchtete Körper auf einen hellen Grund werfen, und unterscheis det sich von den andern Arten durch eine größere Bessimmtheit, und dadurch, daß er einigermaasen die Umrisse des Körpers, durch den er verursacht wird,

abbildet. Der Schlagschatten verändert sich so wie Die übrigen Arten nach ber Beranderung bes Stands orts und der Art des Lichts, von welchem der Körper beleuchtet wird, nach der Fläche, auf welcher sich det Körper befindet, und vorzüglich nach der bem Körper eigenen Figur. Die Granzen des Schlagschattens werden durch die Lichtstrahlen bestimmt, welche wir uns als gerade Linien benken; auch entsteht berfelbe allemal hinter dem Körper gegen den Punkt, der die Beleuchtung giebt. Der Schlagschatten ift aus bem Grunde dunkler als die Schatten des Körpers, burch welche er entstehet, weil die Lichtstrahlen der Flache, worauf der Schlagschatten fällt, das mehrste Licht zus fließen laffen, und die zuruckprallenden Strahlen trefe fen diese Fläche nicht so wie erhobene, wodurch Salbe schatten und Reflere entstehen.

Anwendung der Lehre vom Lichte und Schatten auf die Ausarbeitung der Bauzeichnungen.

Bei ben Bauzeichnungen nimmt man gewöhne lich die Beleuchtung nach der Diagonale ober unter einem Winkel von 45 Grab an. Daber bat man auf dem Reißbrete zwei Licht = und zwei Schats tenseiten, nämlich oben Licht, und unten Schatten, so wie zur linken Hand Licht, und zur rechten Schats ten. Aus diesem Grunde muß baber auch ein vierfeitiger Rorper unter seinen vier Geitenflachen, zwei Licht = und zwei Schattenflächen haben. Go werden Grundriffe, Aufriffe, Balkenriffe zc. beleuchtet. Durchschnitte schattirt man in eben ber Boraussekung, nur daß diese blos vom zurückgeworfenen Lichte erleuchtet werben. Auch erhalten nach den oben bes merkten. Regeln alle zunächst dem Auge liegenden Theile

ger nothig, je nachdem der Bau beträchtlich ober mins ber beträchtlich ist.

## I. Hauptmaterialien.

#### I. Steine.

§. 2.

Die Steine sind entweder gewachsene, namlich durch Ansesung von außen erzeugte ober von der Natur zubereitete, die nur gesammlet, ges brochen oder gesprengt werden dursen, und die ents weder ihre beim Brechen und Sprengen bekommene Form behalten oder durch Kunst nach gewissen Besdingungen gesormt werden, dahin man Marmor, Alabaster, Sandsteine, Wacken, Feldssteine, Kiesel und Schieser rechnet; oder durch die Kunst aus vorher weichern Massen zus, bereitete und in Formen gebrachte, als getrocknete und gebrannte Ziegelsteine von mehrern Arten.

## A. Gewachsene oder natürliche Steine.

§.3. Marmor.

Der Marmor besteht aus kalchartiger Erde mit Kohlen säure verbunden; gebrannt löscht er sich im Wasser mit hiße, zerfällt an der Luft zu Staub, und gehört unter die Kalchsteine, unterscheidet sich aber von dem gemeinen weichern Kalchstein durch seine Härte, Politurfähigkeit und schöne Farben. Er verdient blos deswegen bemerkt zu werden, well man aus ihm einen vorzüglich guten Kalch, als ein wesenteliches Verbindungsmittel anderer Steinarten zubereisten kann. Je härter der Marmor ist, desto bindens der und seiner wird der daraus bereitete Kalch. Eins

Eins seiner Unterscheidungskennzeichen ist, daß er mit Scheidewasser und andern starken Sauren aufebrauset.

Man bedient sich des Marmorkaichs zu einem feinen Ueberzuge der Mauern an Prachtgebäuden, und nennt ihn Weißstuck. Auch kann man die Absbrüche und Abgänge in Marmorbrüchen zu Mauern als bloße Bruchsteine mit Vortheil brauchen, wenn man in der Nähe bauet. Aller Kalch wird aus Marmor bereitet.

#### §. 4. Alabaster.

Der Alabaster besteht aus Kalcherbe mit Schwefelsaure verbunden. Wenn er mehr mit Vitriols saure gesättiget ist, so brauset er mit Sauren nicht, wohl aber, wenn er weniger damit gesättiget ist, zers fällt im Feuer, erhärtet aber nach dem Brennen, wenn er mit Wasser vermischt wird, hat ein seineres Korn als der gemeine Gipsstein, und nimmt eine gute Politur an. Er gehört ebenfalls unter die Kalchssteine, und giebt in allen Arten das nächst dem Mars morkalche vortresslichste Verbindungsmittel zu den Mauern. An Orten, wo kein Marmorkalch zu haben ist, ist der aus Alabaster gebrannte Kalch das einzige Vindemittel, unter dem Namen Gips. Aller Gipswird aus Alabaster bereitet.

#### \$. 5. Sanbsteine.

Die Sanbsteine werden in allen Theilen des Bauwesens mit vielem Rußen gebraucht. Man geswinnt sie größtentheils aus Brüchen. Sie gehören zu den zusammengesetzen Steinarten, deren Theile durch eine bindende Materie genau verbunden werden. Ihre

Ihre Hauptbestandtheile sind Quarzkörner, die ges wissermaaßen zusammengekittet sind. Oft sind sie auch mit zermalmten Stucken anderer Felsenarten vers mischt.

Man kann die Sandsteine mit Ruchscht auf die Art, Feinheit und Gleichformigkeit ihres Korns, nach der bindenden Materie oder nach dem Kitt eintheilen.

Hiernach giebt es

1) thonartige Sandsteine. Ihre Theile sind entweder mit feuerfestem oder gemeis nem Thone verbunden. Jene sind in der Lust und im Feuer viel dauerhafter als die lettern, die leicht zerfallen, oder verwittern. Hiers her gehören verschiedene Arten von Mühls, Schleifs und Wetsteinen, so wie der schleifs und Wetsteinen, so wie der schleifs und Rein, der im Zwenbrücksschen bei Moschellandsberg bricht, brauns lich von Farbe ist, und vortheilhaft beim Bauen gebraucht wird.

2) kalchartige Sandsteine. Sie brausen mehr oder weniger mit Säuren, je nachdem sie mehr oder weniger kalchartiges Bindemittel ents halten. Mantheilt sie ein in feinkörnige und

grobkornige.

3) mergelartige Sandsteine. Ihr Bindes mittel ist mit Kalch vermischter Thon ober Mers gel. Man hat sie fein s und grobkörnig, auch schiefrig, und sie brausen weniger mit Säuren.

4) eisenschüssige Sandsteine. Sie haben Eisenocher zu ihrem Bindemittel, und von dessen Farbe sind sie gelb, rothlich, ober braun.

Diejenigen Sandsteine, welche einen feuerfesten Thon oder Kalch zum Bindemittel haben, sind die dauerhaftesten in der Luft und Witterung, und konnen daher

verden, doch darf man sie nicht bei seuersesten Ans lagen nußen. Je weicher sie im Bruche sind, besto mehr erharten sie, und je harter sie noch seucht sind, desto leichter zerfallen sie beim Trocknen in der Luft. Die mergelartigen Sandsteine haben die wenigste. Dauerhaftigkeit, daher sie auch zum Vermauren uns dienlich, aber desto geschickter zur Bildhauerei sind, weil sie sich gut arbeiten lassen. Vildhauers und Steinmeßerarbeit aus dieser Art Steinen mussen start mit Firnis übertragen werden.

Sandsteinbrüche in den Preußischen Staas
ten giebt es im Magdeburgischen, besonders im
Mansfeldischen, und im Gaalkreise bei Bees
sendurg (größtentheils zu Bildhauer = und Steins
meherarbeit, auch findet man dort Alabaster zu Gips),
Salzmunde, Pfühenthal, Rothenburg (besonders
Mühlsteine), Könnern zc. in Schlesien vorzüglich
im Löwenbergischen und Bunzlauischen Kreise.
In Sachsen sind die Steinbrüche in Pirna,
Schandau, Freiberg, Chemnik, und in Böhmen

bei Außig, Lowosit zc. berühmt.

Frei widerstehen auch die bessern Arten von Sande steinen der abwechselnden Witterung nicht lange; daher werden sie, wie z. B. hier in Halle, selten unbedeckt gebraucht, sondern mit Del getränkt und mit Farbensfirnis übertragen.

Die irregulären Bruchsteine dieser Art werden beim Steinbruche in Haufen oder Ruthen gesetzt, und nach diesem Maaße verkauft. Auf einen Quastratsuß einer 8 Zoll dicken Wand, rechnet man zum Ausmauern z Aubiksuß; zu Gewölbebogen aber auf einen Kubiksuß Mauer zwei Kubiksuß Bruchsteine. Beim letten Falle liegt der Grund des größern Aufswandes darin, daß bei Gewölben die Steine übershaupt

haupt dichter an einander getrieben, nur die besten und regulärsten ausgesucht und nach der Form des

Bogens gehauen werben muffen.

Uebrigens muß man die Sandsteine bei einem Baue nicht zu frisch gebrauchen, sondern sie erst dem Frost und der Wärme aussetzen; zu den festesten Stelsten einer Mauer muß man die härtesten aussuchen, und sie so legen, wie sie im Bruche gelegen haben, nämlich die Seiten waagerecht legen, die im Bruche waagerecht lagen.

## §. 6.

Unter Bruchsteinen versteht man überhaupt, große rohe Stucke, die rauh und ungeformt sind.

Quabersteine, Quaber= ober Werts ftude (Quartierstucke) erhalten ihre Form von dem Steinmeger nach Richtscheib und Winkelmaaß. Man giebt den Grundflachen bald die Form eines Quas drats (Burfelstude), bald die eines Oblongums ober irgend eines Parallelogramms. Sind die Quabers Rucke einen Fuß (Schuh) breit und hoch, so beißen sie schuhige Stucke; sind sie aber langer als zwei Fuß, so beißen sie an manchen Orten Paarbanbe. Die lettern werden vorzüglich zum Verbinden ber Eden in Mauern, zu Pfellern, Saulen, Schwellen, Einfaffungen, Kanalen, Goffteinen und Wassertros gen gebraucht. Auch haut man die Pflasterplatten aus solchen roben Studen. Gesimse, Juggestelle, Belander, Treppenstufen werden ebenfalls aus Sande steinen zubereitet. Bierher gehören auch die Sands fteinplatten, bie jum Belegen ber Mauern, auch wol zu Bedachungen angewandt werden. Bebachungen benugt merben, erhalten an zwei Geis ten der lange nach Falze, damit sie über einanber greifen.

#### §. 7. 93 a t e n.

Hierher gehört die Grauwate. Sie besteht aus einem Gemenge von verschiedener Art, j. B. Quary und Thonschiefer, auch zuweilen aus Glimmer. Diese Grauwake macht auf dem Sarze bas vorzüglichfte Banggeburge aus, findet fich aber auch im Seffens barmstädtischen, im Westerwalde und in ben Woges fischen Geburgen. Das Gemenge bes Quarges und des Thonschiefers giebt ihr ein feineres oder groberes Korn. Wenn ber Thonschiefer mit bem Quarze ges nau gemengt ift, bat fie bem Meußern nach bas Uns feben eines grauen Sandsteins, baber sie auch von ben Franzosen Grès gris genannt wird. Auffer daß Die Grauwake in ganzen Felsen gefunden wird, trifft man fie auch in einzelnen großen Klumpen an. wird nach dem Einbohren mit Pulver gesprengt, und burch heftiges Feuer und schnelles Abtuhlen mit Baffer, burch Spalten und andere Mittel zerkleinet.

Auch giebt es eine Art Steinmegen, besonders in Niedersachsen, die sich Harthauer nennen, die aus dergleichen festen Steinen Radabweiser, Pilaren, Fenster und Thurgewände, Trepspenstufen und andere Kunstarbeiten mit vieler Ges

schidlichkeit aus Wate verfertigen.

Die schwarze Frankfurther Wake gehös ren so wie die Rheinischen Mühlsteine unter die pordsen kaven; sie ist feinlochriger, also dichter und nicht so schwarz als jene Mühlsteine.

## J. 8. Felbsteine.

Die Feldsteine trifft man an vielen Orten auf ben Aeckern in Menge, und sind fast von derselben innern Beschaffenheit, als die Waken.

## §. 9. Kiesel

Die Kiesel, die an den Bach , und Flußufern und an andern Ortenzzesunden werden, haben ein

feines Korn und sind jusammengesett.

Sie kommen, so wie die Feldsteine, größer und kleiner vor, und haben gewöhnlich eine rundliche Fis gur und eine glatte Oberstäche. Ihr vorzüglichker Gebrauch ist der zum Pstastern.

## §. 10. Shiefet.

Der Dachschiefer, der für gegenwärtige Abssicht merkwürdig ist, gehört unter die Thonschiefer und wird auch blauer Schiefer genannt. Er giebt

einen grauen Strich, ist hart und klingend.

Soll der Schiefer zu Bedachungen angewendet werden, so muß er in der Luft keine weiße Rinde bestommen, kein Wasser ziehen, mit Scheidewasser nicht aufbrausen, im Feuer nicht knistern und wenigstens nicht leicht springen. Dieser Eigenschaften ungeachstet ist er dennoch in Feuersgefahr gefährlich, und ist überdies schwer zu Bedachungen.

## Allgemeine Anmerkung.

Der Granit, Gneus und Porphyr bienen zu Grundmauern, lassen sich aber als Quadersteine und in andere kleinere Stucken schwer verarbeiten; in Rucksicht der Dauerhaftigkeit wurde der Granit den Borzug unter den Bauskeinen behaupten, wie dies das sogenannte lege oder niedrige Thor in Danzig beweiset, wenn er nur übersall zu haben ware. Mit Feuer gesprengte Steine sollen nach gemachten Erfahrungen den Kalch nicht gut anziehen. Der Tofftein, Tuphstein (Dukstein), eine aus Sand, Thon und Kalch gemischte Steinart, kann, wenn er Harte genug hat, theils zu Mauern und Gewölben, theils zum Ause mauern

Eins seiner Unterscheidungskennzeichen ist, daß et mit Scheidewasser und andern starken Säuren auß

brauset.

Man bedient sich des Marmorkalchs zu einem feinen Ueberzuge der Mauern an Prachtgebäuden, und nennt ihn Weißstuck. Auch kann man die Absbrüche und Abgänge in Marmorbrüchen zu Mauern als bloße Bruchsteine mit Vortheil brauchen, wenn man in der Nähe bauet. Aller Kalch wird aus Marmor bereitet.

#### §. 4. Alabaster.

Der Alabaster besteht aus Kalcherbe mit Schwefelsäure verbunden. Wenn er mehr mit Vitriols säure gesättiget ist, so brauset er mit Säuren nicht, wohl aber, wenn er weniger damit gesättiget ist, zers fällt im Feuer, erhärtet aber nach dem Vrennen, wenn er mit Wasser vermischt wird, hat ein feineres Korn als der gemeine Gipsstein, und nimmt eine gute Politur an. Er gehört ebenfalls unter die Kalchsteine, und giebt in allen Arten das nächst dem Mars mortalche vortresslichste Verbindungsmittel zu den Mauern. An Orten, wo kein Marmorkalch zu haben ist, ist der aus Alabaster gebrannte Kalch das einzige Vindemittel, unter dem Namen Gips. Aller Gipswird aus Alabaster ber eitet.

#### \$. 5. Sanbsteine.

Die Sandsteine werden in allen Theilen des Bauwesens mit vielem Rußen gebraucht. Man ges winnt sie größtentheils aus Brüchen. Sie gehören zu den zusammengesetzten Steinarten, deren Theile durch eine bindende Materie genau verbunden werden. Ihre

und ift überdies mit Kalcherbe und Sand vermischt. Der Eisenkalch giebt ben Ziegeln beim Brene nen die rothe Farbe; die Bitriolfaure aber macht ihn fett. Wurden die Ziegel aus zu fettem Thon ges formt, so murben sie, auch selbst bann, wenn fie gut gebrannt waren, in der Witterung bald springen; und schon beim Trocknen Riffe bekommen und fich im Dfen werfen. Dieser Fehler wird burch baju ges schickten und bem Thone beigemischten Sand abges holfen; benn ber Sand behnt sich in ber Bibe aus, so wie der Thon schwindet. Da aber der dem Thone beigemischte Ralch in Berbindung bes Sandes macht, daß der Thon schmelzbar wird, so muß ber Zies gelthon nicht zu leichtfluffig fenn, und ber Sand nicht einen zu großen Antheil ausmachen. Wegen ber beis gemischten Kalcherde muß ber Thon haufig burchges arbeitet werben, bamit sich jene in diesem gleichformig vertheile, und das Gemische muß daber auch desto stars fer gebrannt werben, damit fich Ralcherde, Sand und Thon genau mit einander verbinden. Bleibt ber Ralch beim Brennen lebendig, so nimmt er Feuchtigkeit aus ber Luft an, zerfällt, und macht bie Ziegel locherig. In solche Ziegel zieht bas Wasser im Berbste und fries ret im Winter, wodurch fie Riffe bekommen, gersplits tern und endlich auseinander fallen.

## ģ. 13.

Der mit verschiedenen fremdartigen Bestands theilen gemischte, aber zur Zubereitung der Ziegel dens noch brauchbare Thon heißt gewöhnlich Ziegelerde, umd wenn diese gehörig präparirt und zwecknäßig vers mischt ist, Ziegelgut. Das Formen der Ziegel aus Ziegelgut in dazu geschickten Formen (Schablonen, Lehrbretern) nennt man das Streichen (Siegelstreischen); nach dem Streichen werden sie in den sogeschen); nach dem Streichen werden sie in den sogesnanns nannten Ziegelscheunen jum trodnen aufgestellt, und bann in besonders baju eingerichteten Defen gebrannt.

#### Anmerkung.

Ueber die Bahl des Ziegelthons, über die Zubereitung, Das Ziegelgut, bas Streichen und Brennen, und über ben Bau eines vortheilhaften Ziegelofens und die Beizung defe felben, ließe fich fehr vieles erinnern, wenn es bier ber Ort ware. Da das ganze Geschäffte einen Theil der Technolos gie ausmacht, so wird hier auf jene Wissenschaft als Hulfse kenntniß verwiesen. Ich sammle schon mehrere Jahre an blos getrockneten und auch gebrannten Ziegel aus verschiedes nen Gegenden, so wie ich mich bemuht habe, Erfahrungen über Biegelofen und ihre Beigung ju machen.

Die Resultate ber Bersuche mit den Ziegel werde ich, so wie eine vollständige Beschreibung eines nach Grunden ber Solzsparkunft eingerichteten Ziegelofens, nebst den zur Berfertigung guter und bauerhafter Ziegel vorzunehmenden Arbeis ten, in turgem in einer eigenen baju gewidmeten Ochrift:

Ueber die Ziegeleien, öffentlich bekannt machen.

## I. Mauerziegel.

## §. 14.

Da die Mauerziegel nach ber Gute bes Zies gelguts, bem Grabe bes Brennens, nach ihrer Bes stimmung und Form von einander abweichen, so ift es nothig, sie von einander abzusondern und jede Art einzeln zu beschreiben.

## d. 15.

#### Gemeine Mauerziegel.

Die gemeinen Mauerziegeln haben die Form Bis eines Parallelepipebums (Fig. 1.). Die Abs Tib. meffungen haben folgende Mamen. ab ist die Lange, L be die Breite ober Dide, und cd die Bobe ober die hohe Kante. Ihre Größe ift fast in jeder Zies gelei

gelei verschieden. Wäre sie aller Orten gleich, so wurde man Baurechnungen leichter machen und versschiedene mit einander vergleichen können. So würsden acht Mauerziegel, jeder beinahe I Zuß lang, beinahe 6 Zoll breit und beinahe 3 Zoll hoch auf einen Kubikfuß, und 1152 Stuck auf eine Schachtsruthe (zu 144 Kubikfuß) gehen. Daß die angeges benen Abmessungen der Mauerziegel nicht genau volsles Maaß haben sollen, kommt daher, weil man auf allen Seiten Zoll auf die Stärke der Kalchfuge rechnen muß, wozu jeder Ziegel nach seinen drei Dismensionen Zoll beiträgt.

In der Churmark giebt es zweierlei Mauersiziegel, große und kleine. Die großen sollen 10 Zoll lang, 5 Zoll breit und 3 Zoll dick senn, folgslich 150 Kubikzoll halten. In Absicht der Güte giebt es solche, die das heftigste Feuer aushalten können, wie die zu Rathenau; andere schmelzen bei heftisgem Feuer, zerfallen und brennen gleichsam aus. Die kleinen sollen 9 Zoll lang, 4½ Zoll breit und 2½ Zoll dick senn, so daß sie 100 Kubikzoll oder 3 so viel als die großen betragen.

Auf vorgeschriebene Maaße kann man sich, wenn auch in den Ziegeleien richtig darnach gearbeitet wird, dennoch nicht immer genau verlassen, weil das Ziegeleigut verschieden ausfällt, und daher auch die Ziegelungleich eintrochnen und beim Vrennen schwinden. Von den Churmarkischen großen Ziegel gehen etwas über 10 Stück auf einen Kubikfuß, folglich gehören zu einer Schachtruthe, Kalchsuge und unvermeidlischen Bruch mit eingerechnet, 1450 Stück; von dem kleinen aber unter benselben Bedingungen beinahe 16 auf einen Kubikfuß, und auf eine Schachtruthe 2150 Stück.

#### y. 7. Waten.

Hierher gehört die Graumate. Sie besteht aus einem Gemenge von verschiedener Art, j. B. Quarz und Thonschiefer, auch zuweilen aus Glimmer. Diese Grauwake macht auf bem Barge bas vorzüglichste Ganggeburge aus, findet sich aber auch im heffens darmstädtischen, im Westerwalde und in ben Voges fischen Geburgen. Das Gemenge bes Quarzes und des Thonschiefers giebt ihr ein feineres oder groberes Korn. Wenn der Thonschiefer mit dem Quarze ges nau gemengt ift, hat sie bem Meußern nach bas Uns feben eines grauen Sanbsteins, baber sie auch von den Franzosen Grès gris genannt wird. Ausser daß Die Grauwake in ganzen Felsen gefunden wird, trifft man fie auch in einzelnen großen Klumpen an. wird nach dem Einbohren mit Pulver gesprengt, und durch heftiges Feuer und schnelles Abkühlen mit Wass fer, burch Spalten und andere Mittel zerkleinet.

Auch giebt es eine Art Steinmeßen, besonders in Niedersachsen, die sich Harthauer nennen, die aus dergleichen festen Steinen Rababweiser, Pilaren, Fenster und Thurgewände, Treps penstufen und andere Kunstarbeiten mit vieler Ges

schicklichkeit aus Wate verfertigen.

Die schwarze Frankfurther Wake gehös ren so wie die Rheinischen Mühlsteine unter die pordsen kaven; sie ist feinlöchriger, also dichter und nicht so schwarz als jene Mühlsteine.

## J. 8. Felbsteine.

Die Feldsteine trifft man an vielen Orten auf ben Aeckern in Menge, und sind fast von derselben innern Beschaffenheit, als die Waken.

**§**. 9.

ist der Bauart der hiesigen Holzwände wegen einges führt, die der Holzmangel nothwendig gemacht hat.

Sonst haben Mauerziegel ein gutes Verhältniß, wenn sich die Länge, Breite und Dicke verhalten wie 4, 2, 1.

Die Kennzeichen bieser und aller folgenden Arten Ziegel, woraus man auf ihre Gute schließen

tann, sind folgende:

1) Sie muffen, wenn man mit einem Hammer baran schlägt und ben Ziegel schwebend halt, helle klingen; bas Gegentheil verrath einen schlechten Brand.

2) Sie mussen nicht zu schwer senn; denn je weniger sie gebrannt sind, desto schwerer blei=

ben fie.

3) Sie mussen zwar por de senn, um Wasser ans zunehmen, damit sie sich mit dem Mauerkalche verbinden, aber sie mussen eine Zeitlang naß bleiben und das Wasser nicht wie Schwamm verschlucken.

4) Der Bruch muß glatt und nicht grobe körnig senn, fast glänzen und einfarbig ers scheinen, weil sie sich sonst beim Zuhauen zers bröckeln, ober wenn zu große Steine darin stecken, beim geringsten Schlage zerstücken.

5) Unsicher ist das Kennzeichen, daß sie im Wasser

ihre Farbe behalten sollen.

Sur Mauerziegel, die im Feuer dauern sollen, ist die Feuer probe das sicherste Kennzeichen. Man läßt die Ziegel bei starkem Feuer durchs glühen, und begießt sie mit kaltem Wasser. Bes kommen die Mauerziegel keine Risse oder Sprünsge, und die Dachziegel werden nicht krumm ober rindig, so kann man von ihrer Güte vers sichert seyn. Dachziegel, die diese Probe auss halten,

halten, widerstehen Flugfeuer und der Glut eines darneben brennenben Gebäudes.

7) Die Dachziegel muffen die Wasserprobe aushalten. Man läßt sie nämlich einen ganzen Winter hindurch im Regen, Schnee und Frost frei liegen, oder benäßt sie; sind sie gut, so bleis ben sie unverändert, und zersplittern und sprins gen, wenn sie schlecht sind.

Frischgebrannte Ziegel durfen nicht gleich vers mauert werden, weil sie sonst dem Mauerkalche alle Nasse entziehen, und ihn dadurch zur Verbindung unfähig machen. Mussen sie aus Noth verbraucht werden, wie sie aus dem Ofen kommen, so lege man sie zuvor ins Wasser. Ueberhaupt muß jeder Ziegel vor dem Vermauern mit dem Mauerpinsel beneht werden, damit er den Staub verliert, und der Mauerkalch besser haftet.

#### Anmerkung.

Bieruv beschreibt eine Art Backfteine (Ziegel), die auf dem Basser schwimmen. Dergleichen Backsteine hat der Italianer Fabroni wieder ersunden, und aus einer Art Erde, die in der Nachbarschaft von Santa Fiora im Sienesischen gegraben, und Bergmehl (farina fossile) genannt wird, bereitet. Sie haben 7 Zoll Lange, 4½ Zoll Breite und 1 Zoll 8 Linien par. Maaß Sibe, und haben kaum 28½ Loth absolutes Gewicht, und sind 2½ mal leichter, als ein gleiches Bolum Basser, und 5 mal leichter, als eben so große gemeine Vackseine, wie sie in Italien verfertiget werden. Die letzern aber haben & mehr Resisten (relative Festigseit), als die schwimmenden.

Giornale fisico-medico, di D. Brugnatelli, Maggio 1794. Deutsch in Grens neuem Journale

ber Phyfit, & 2., Beft 2. 1795.

#### ·§. 16.

#### Klinfer.

Klinker sind eigentlich Mauerziegel, aus ber besten Ziegelerde, oder dem reinsten Thone, der auf das sorgfältigste zubereitet, und als Ziegelgut am gesnauesten gestrichen und besonders hart gebrannt wird, so daß sie die Korte der gewachsenen Steine erhalten, ohne zu verglasen.

Diese Klinker sind beim Wasserbau unentbehrs lich, und werden in Holland am vollkommensten vers fertiget. Mit hollandischen Klinkern können ganze Wohnungen unter Wasser gebauet werden, ohne daß

fie Spuren ber Raffe außern.

Alle feuerbeständigen Mauerziegel sind Klinker. Unter den gewöhnlichen Ziegeln entstehen sie im Brennsofen da, wo der stärkste Zug des Feuers hintrisst. Doch wird an diesen Stellen nicht jeder Mauerziegel ein Klinker, weil die, so aus schlechtem Ziegelgute

bereitet find, verglasen ober schmelzen.

Die so erhaltenen Klinker muß man aber mit ben fogenannten Dunbsteinen nicht verwechseln, die wegen des heftigen Feuers an den Mundlochern der Brennofen schmelzen, und wenn sie nicht aus sehr gutem Ziegelgute bereitet find, zerspringen. Mundsteine sollten eigentlich nicht unter bie andern Mauerziegel gemenget werben, indem fie weber als Klinker, noch als gemeine Mauersteine wegen ihret glatten Oberfläche gebraucht werden konnen, weil der Mauerkalk sich mit dieser nicht bindet. die unter andern Mauerziegeln entstanden sind, haben von ihrer Größe mehr als die andern verloren; daher rechnet man auf eine Schachtruthe volle Mauer, von der Churmarkischen großen Art 1700, . von der kleinen Art aber 2250 Stud. Daß sie kosts barer

nannten Ziegelscheunen zum trocknen aufgestellt, und bann in besonders bazu eingerichteten Defen gebrannt.

#### Anmerfung.

Ueber die Wahl des Ziegelthons, über die Zubereitung, das Ziegelgut, das Streichen und Brennen, und über den Bau eines vortheilhaften Ziegelofens und die Heizung des selben, ließe sich sehr vieles erinnern, wenn es hier der Ort ware. Da das ganze Geschäffte einen Theil der Tech nologie ausmacht, so wird hier auf jene Wissenschaft als Hulfstenntniß verwiesen. Ich sammle schon mehrere Jahre an blos getrockneten und auch gebrannten Ziegel aus verschiedernen Gegenden, so wie ich mich bemüht habe, Erfahrungen über Ziegelösen und ihre Heizung zu machen.

Die Resultate der Versuche mit den Ziegel werde ich, so wie eine vollständige Beschreibung eines nach Grunden der Holzsparkunst eingerichteten Ziegelosens, nebst den zur Verserstigung guter und dauerhafter Ziegel vorzunehmenden Arbeisten, in kurzem in einer eigenen dazu gewidmeten Schrift: Ueber die Ziegeleien, öffentlich bekannt machen.

## 1. Mauerziegel.

## §. 14.

Da die Mauerziegel nach der Güte des Zies gelguts, dem Grade des Brennens, nach ihrer Bes stimmung und Form von einander abweichen, so ist es nothig, sie von einander abzusondern und jede Art einzeln zu beschreiben.

# S. 15. Gemeine Mauerziegel.

Die gemeinen Mauerziegeln haben die Form Bis eines Parallelepipedums (Fig. I.). Die Abs Tab messungen haben folgende Namen. ab ist die Länge, L be die Breite oder Dicke, und ed die Höhe oder die hohe Kante. Ihre Größe ist fast in jeder Zies gelei Die Größe dieses Falzes ober Ausschnitts beträgt nach Umständen i bis iz Zoll ins Gevierte. Man braucht sie zur Ausmauerung der Thur, Fenster und Kamingewände, und paßt in die Falze die Laben (Vorseher) und Thuren, um durch das Zuhauen der gemeinen Mauerziegel nicht zu viel Bruch zu versursachen.

Diese Falziegel mussen aus gutem Ziegelgute verfertiget und start gebrannt werden, weil sonst die Falze häusige Reparaturen veranlassen. Zuch kann man bei ganz gemeinen Gebäuden die Falzziegel ents behren, wenn man die Fensterladen und Kaminthuren etwas über die gerade gemauerten Definungen anschlasgen läßt. Zu den Thuranschlägen bedient man sich alse denn nach innen zu, der hölzernen Zargen oder Gerüste.

#### §. 19. Simsziegel.

Da bei eigentlichen landwirthschaftlichen Gestäuden Verzierungen unter die zufälligen Eigenschafsten gehören: so werden die Gesimse an bergleichen massiven Gebäuden auch nur so simpel wie möglich gemacht.

Bolle Gesimse, so wie sie bei Gebäuden der burgerlichen und schönen Baukunst vorkommen, wers den bei der gegenwärtigen Art von Gebäuden gar nicht benußt. Man hat dreierlei Arten von Ziegel, die zu Gesimsen benußt und nach dazu eingerichteten Schabionen der Größe und Form nach gebildet wers den können.

1) Ziegel zu der hangenden Platte. Diese Platte tritt vor die Wands oder Mauerseite des Gebäudes vor, d. i. sie hat Vorsprung, Ausladung, und macht einen Theil der Ges balte aus, die an den Saulenordnungen vorz koms

kommen. Gewöhnlich aber muß man hier bas eigentliche Berhaltniß aufopfern, und bie Bes simse mehr nach ben Umstanden bestimmen. Diese Ziegel haben die Form der gemeinen Mauerziegel, und sind gewöhnlich 18 bis 20 Zoll lang, 6 Zoll breit und 4 Zoll dick. Gie wers ben so vermauert, daß zwei über einander eine Fußplatte ausmachen, und tommen auch nur

bei zierlichen Gebäuben vor.

2) Andere von eben der Große, ober nur 14 bis 16. Zoll lang, 3 bis 3½ Zoll dick und 6 Zoll boch, haben, wie Fig. Ill., an ber hohen Seite ac ein Plattchen de mit einem Anlaufe ea, und auf der langen Seite eine Regenrinne Diese Art Simsziegel vertritt bei massiven Landgebäuden die Stelle eines eigentlichen Bes simses, weil die sonst noch barüberstehenden Theile von der untern doppelten Reihe von Dachziegel boch verbedt werben, weil diese übers hangen und der Wand oder Mauer Traufegeben muffen.

3) Ziegel zu Untergesimsen haben bie Größe ber gemeinen Mauerziegel, und find an der hoben Seite (Fig. IV.) mit einem Dbers und Unters plattchen, ab, cd, und einem bazwischen liegens den Wulste e versehen. Auch konnen sie nach einer andern mit einer schicklichen Form versebes nen Schablone verfertiget werben.

Diese Arten Simsziegel insgesammt find um beswillen zu empfehlen, weil sie theils ihrer Große wegen sich mit der Mauer gut und fest verbinden laffen, theils wegen ihrer Form bas Zuhauen und ben dabei unvermeiblichen Bruch ersparen. Sie kosten aber ctwas mehr als gemeine Mauerziegel, und Die Schabsone muß nach Umftanben bagu gezeichnet und

und verfertiget werben. Auch kann man Simse aus drei der Höhe nach über einander gesetzen Ziegeln von der Größe in n. 1. zusammensetzen, da denn der obere Ziegel das Oberplättchen und den Rinnleisten, der mittlere den Kranzleisten mit seinem Plättschen, und der untere die Slieder unter dem Kranzeleisten ausmacht.

#### Unmerfung.

Da im zweiten Theile dieser Bauwissenschaft auch einige Gebäude, wie z. B. Kirche, herrschaftliches Wohnhaus und Predigerwohnung vortommen werden, die ein gefälligeres Ansehen erhalten können und mussen, als Wirthschaftsges bäude und gemeine Wohnungen, so werden auch vollstänz digere Gesimse beschrieben werden, und zwar solche, wie sie aus den Gebälten der Säulen angewandt werden können.

#### §. 20.

#### Dectriegel.

Die Deckziegel haben entweder die Größe der f. 18. n. 1. beschriebenen Ziegel zu der hangenden Platte, oder sind ofters noch größer. Man braucht sie zu Bedeckungen bei Feuerkanalen, die von unten auf warmen sollen, und bei Wasserabzügen, und kommen daher nicht bei jedem Gebäude vor. Sie werden auch bisweilen zur Bedeckung oder Absbeckung der Einfassungsmauern und Gehöfte, Gärsten z. benußt.

#### §. 21.

## Pflasterziegel oder Fliesen.

Zu Pflasterziegel bedient man sich theils ber gemeinen Mauerziegel, und legt diese bald auf die breite Seite, bald auf die hohe Kante, je nachdem es die Absicht erfordert; theils der eigentlich dazu bes bestimmten Pflasterziegel, ober Fliesen; theils ber Sandsteine unter bem Namen Platten.

Die gebrannten Fliesen haben jur Grundstäche ein Quadrat. Eine schickliche Größe mare diese, wenn sie einen Fuß mit Gevierte, d. i. einen Quadrats fuß Grundstäche hatten. Im untern Stockwerke ober zum Pflastern der Haussturen könnten sie 3 Zoll, in den obern Stockwerken auf den Balken aber 2 Zoll Dicke haben. Indeß ist die Größe ihrer Grunds sich willsührlich.

#### Anmerkung.

Die Form der Oberfläche des Pflasters, so wie die Bem bindung der dazu angewandten Ziegel oder Sandsteinplatten, und das Aussehen der Pferdeställe mit Holztlöhern, welches die Stelle des Pflasters vertritt, wird unten gezeigt werden.

## g. 22. Wolbeziegel.

Die Verfertigung der Gewolbe, Einmauerung der Kessel, und das Brunnenmauern mit Ziegel, wurs de, wenn die Ziegel von den Maurern zugehauen wers den sollten, sehr viel Bruch verursachen. Man kann daher dergleichen Ziegel in den Ziegeleien verfertigen und zu diesen Bestimmungen mit Vortheil verbrauchen lassen. Der Gebrauch macht dreierlei Arten nothig:

1) sogenannte Reilziegel. Sie haben zwar länge und Breite mit dem gemeinen Mauerziegel gleich, sind aber von ungleicher Dicke. (Fig. V.) ab ist die länge, de die Breite und de, ad die verschiedene Dicke. Ihre Form ist eigentlich ein abgefürzter Keil, bessen Spike, wenn er unverfürzt wäre, in den Mittelpunkt des Gewöldes dogens tressen wurde. Man läßt sie gewöhns lich auf Bogen von 15 bis 20 Fuß im Durchs messer

Fig. V. meffer einrichten, woburch sie die nothige Bers

jungung erhalten.

Gewolbe oder Bogen von solchem Reilziegel beißen auf den gangen Stein gewolbt. Bauet man Bogen von kleinern Durchmeffern als 15 bis 20 Fuß mit Reilziegel von ber eben beschries benen Art, so werden die Wolbungen ohne bes sonderes Rachhauen der Reile nach der Maurers sprache zu stolz, und es erfolgt kein Schluß bes Gewölbes. Man hat daher in diesen Fällen noch eine Art parallelepipebischer Steine von gleicher Lange und Breite mit bem Reilziegel nothig, die aber nur 13 bis 13 Boll Dicke haben durfen, die alsbenn an ben Stellen, wo eine Ueberwolbung entstehen murbe, eingeschos ben werden. Auf diese Art also kann man auch mit Reilziegel auf 15 bis 20 Fuß Durchmesser, Bogen von kleinern Durchmessern wolben. Die erwähnten parallelepipedischen Ziegel nennt man überhaupt Wolbeziegel, weil sie nur bei Gewols ben von ber angegebenen Größe gebraucht wers ben.

2) Brunnen s ober Resselziegel. Sie haben durchaus einerlei Dicke, aber ihre Breite verjungt sich ber lange nach. Auch sind die breis ten Seiten nicht gerabelinig, sondern nach zwei koncentrischen Kreislinien gekrummt, wovon die eine die außere, die andere aber die innere gefrummte Breite beißt. Legt man folche Ziegel waagerecht an einander, so schließen fie den vols len Kreis, und machen auf ber Grunbflache und bem Durchschnitte (Oberfläche) einen Ring ober Arone, und der ganze Korper ift ein (ohne Ges brauch des Maakstabs) hohler Enlinder, oder eine gig. Robre; wie Fig. VL Die Keffelziegel werben VL

barer sind, als gemeine Mauerziegel, versteht sich von selbst. Die Klinker find jum Pflastern in freier Luft und in der Maffe, ju Futtermauern an Graben, ju Kellern, Kanalen und Rinnen, unentbehrlich, weil Ke fast unzerstörbar find.

### Anmerkung.

Die in Salle unter Wasser gelegenen Reb Ier könnten durch gute Klinker, in Wasserkalch gelegt, nicht nur verbessert, sondern völlig bequem und nugbar gemacht werben. Die Frage ist nur, woher die Klinker nehmen?

## §. 17.

## Aegnptische Ziegel.

Der Form nach sind die blos getrochneten und agnptischen Ziegel von ben gemeinen Mauers ziegeln nicht verschieden. Sie werden gewöhnlich von den Landleuten selbst bereitet. Ihre Zubereitung hat alle Aehnlichkeit mit den Arbeiten in den Ziegeleien. Sollen sie nur einigermaaßen dauerhaft senn, so ers fordern sie einen fettern und bindendern Thon, als Die gemeinen Mauerziegel. In der Rasse steben sie nicht und lasten überdies.

Werben solche Ziegel aus lehm, mit Strob ober Spreu, Scheben oder Uhnden vom Flachse permischt, verfertiget, und an der Sonne und Luft getrocknet, so erhalten sie auch wol ben Namen

Lehmpaken.

## **§.** 18.

### Falzziegel.

Falzziegel haben die Große der gemeinen Alg. Mauerziegel, find aber auf der einen Ede der Hobe 11. nach ausgefalzt. So ist (Fig. Ik.) ab die lange, bo die Breite und ed die Hobe, und efg ist der FalsIhre Bestimmung ist, die Gebäude vor Rasse zu schüßen. Ihre Dicke muß daher der Gute proporstionirt senn. Da nun alle dicke Dachziegel das Dachswerk unnuß belasten, so muß die Gute vorzüglich senn, so daß die Dicke nur der Haltbarkeit prosportionirt werden darf.

Doppelte und einfache Dacher Bedachungen machen keinen Unterschied in der Ziegeldicke, aber wol im Dachverbande und überhaupt in der Stärke des Holzwerkes.

Die Form ber gewöhnlichen Dachziegel ist in Fig. VII. ausgedrückt. ab, be ist die Breite zweier VII. neben einander liegender, bd die Lange; de bruckt einen Theil der lange eines unter den vorigen liegens ben Dachziegels aus, und die ganze Figur zeigt, wie sie auf dem Dache erscheinen. fg, hi, kl, mn, sind Bertiefungen oder Rinnchen der obern, und io, lp bes untern. Diese Rinnchen zieht der Ziegelstreicher mit den Fingern, wenn die Ziegel noch weich find und in ber Form ober Schablone liegen, und haben ihren Nugen zur Beforderung des Wasserablaufens. Wenn mehr solche Rinnchen als zwei auf jeder Zies gelfläche gezogen werden, so mussen die Rinnchen nicht gerade unter ober mit ben Kanten parallel laus fen, sondern unten auswärts wie bei g, i; l, n; o und p, geführt werden, und zwar so, daß das Rinns chen hi des obern Ziegels das Rinnchen io des untern trifft, weil sonst das Wasser aus hi in die Juge zweier barunter liegender Dachsteine lauft.

Die untere Abrundung ist vermuthlich daher ents standen, daß man dadurch das Abstoßen der Ecken verhüten wollte, denn als eine Zierde kann man sie wol nicht erfunden haben. Da ihr Nachtheil aber nicht geringe ist, indem theils der Regen an der Rundung fortläust, und jeder Tropfen an dem unters sten Ken Theile, wie bei &, a und e, vermöge seiner Schwere abfällt, und gerade in die Juge der darumster liegenden Steine fließt, theils der Wind in die an zwei Ziegeln entstehenden Winkel den Regen und Schnee treibt, und die Dachboden damit bedeckt: so kann man diese Form verlassen, und durch behutsas mere Behandlung das Abstoßen der Ecken zu vers

meiben suchen. Fig. . VIII. Man hat daher die Form, welche Fig. VIII. anzeigt, nicht nur versucht, sondern auch bewährt ges funden, und diese Form ift auch, wie z. B. in Sachs fen, schon baufig im Gebrauche. Damit die Ziegel auf die Latten bes Daches aufgehangen werben tons nen, erhalten fie beim Streichen, aber ber untern Seite, au Anfange in der Mitte, wie bei r und s. Fig. VII. und bei a und b. Fig. VIII. eine Erhöhung, die man Mase nennt. Die Rase muß ber Ziegelstreicher fest ansehen, indem er eine Bertiefung macht, bas Stud Ziegelgut jur Dase bareindruckt und mit bem Biegel verstreicht, weil fie sonst bei bem geringften Stoße abbrechen. Da die Dachziegel jeder Wittes rung ausgesetzt find, so mussen sie von vorzüglich gus tem Ziegelgute verfertiget, genau behandelt und befonders gut gebrannt werden.

Man hat auch versucht, die Außenseite der Dachziegel zu glasiren, wodurch fie mehr Dauer

erhalten, aber auch tostbarer werben.

Beim Eindecken eines Daches, besonders an den Giebeln ju Anfang der Berbandsreihen, sind auch halbe Dachziegel nothig, die aber die Rase, ihrer gestingern Größe ungeachtet, dennoch in der Mitte, wie die ganzen, haben mussen. Die halben Ziegel ersparen Zeit und Auswand, weil sonst die ganzen halbdurch gesschnitten werden mußten. Im Allgemeinen kann man behaupten, daß jest nach 20 oder 25 Jahren eben sa. dies

viel Dachsteine durch Reparaturen auf ein Dach toms men, als jur völlig neuen Bedachung nathig find.

### Anmerkung.

Die bis jest an vielen Orten aus zu schlechtem Ziegelgute au nachläftig gestrichenen und zu wenig gebrannten Dachziegel, verursachen ben Bauferbesitern einen nicht geringen jahr. lichen Aufmand. Die Klagen barübet halten ben Landwirth ab, seine Strohdacher abzuschaffen, und an deren Stelle diese negen das Feuer von außen sichernde Bedachung zu wäh-Man macht in den Ziegeleien den Einmand, daß der hohe Holzpreis es nicht erlaube, die Ziegel beffer zu brennen. Hierdurch aber werden die Klagen nur zum Theil beantwortet. Es ift nicht schwer zu untersuchen, und zu beweisen, daß aute gebrannte Ziegel, wenn sie auch mehr Holz als schlecht gebrannte, erfordern, dem. Staate meniger Dels im Durchschnitte, wenn man ihre Dauer in Rechnung bringt, tosten, als jene. Selbst bei hohern Preisen tonferviren gute bauerhafte Ziegel überhaupt bas Bermogen ber Staatseinwohner mehr, als schlechtere. Ber gegrundete Rlagen über Ziegel boren und erwiesen schen will, barf nur besonders bie Bieges lei im Amte Giebichen fein und überhaupt die Ziegeleien ber Begend von Salle studiren, die Dauer der Ziegel untersuchen und die Hauseigenthamer urtheilen horen.

# §. 24.

# Forftsober Hoblziegel.

Die Figur berselben ist rinnenformig und zwar verjungt, also an dem einen Ende enger als am ans dern, weil der folgende Sohlziegel allemal seinen vorhergehenden Rachbar jum Theil bebeckt, ober weil der eine über den andern jum Theil gepaßt oder übers gelegt wird.

Die am Ende des weitern Theils aufgesetzten Masen send unnüß und blos als eine nichtsbedeus tende Ziererei entstanden. Da die Forst vober Hable ziegel bazu bienen, ben Forst ober die Forftlinie

an überbecken, so muffen sie fest liegen, besonders auf den Gradsparren steiler Walmdacher. Da nun der Mauerkalch allein nicht hinreicht, ihnen die gehörige

Bestigteit zu geben, so werben sie aufgenagelt.

Bum tochermachen bedienen sich manche Ziegels beder des bekannten Draufbohrers mit eingesetztem Hohlbohrer, den man aber entbehren kann, wenn man den Ziegelstreicher an den Stellen einen kleisnen hölzernen Pflock einstecken läßt, wo der Nagel hinskeibt. Der Pflock brennt aus und die Deffnung bleibt.

Das Ziegelgut zu diesen Ziegel muß vom besten senn, so wie der Grad des Brennens derselbe sepn soll, den die Dachziegel überhaupt erfordern.

## Ş. 25. Reblziegel.

Diese Art Ziegel gehört im Allgemeinen unter die Hohlziegel, ist aber größer. Man sindet sie noch auf alten Gebäuden, zur Bedachung der Kehe len oder Wiederkehren, die entstehen, wenn ein Gebäude recht oder schiefwinkelig an ein ans deres stößt und die Dachstächen sich schneiden. Ihre länge ist über 20 Zoll, und das weite Ende oft an 16 Zoll. Heut zu Tage werden die Kehlen aber mit den gewöhnlichen Dachziegeln eingedeckt, machen aber auch dafür viele Reparaturen nothig, und perursachen nicht seltzn Schaden auf den barunter liegenden Dachboden.

### Anmertung.

Die h. 24. und 25. beschriebenen Hohlziegel (Pfans nenziegel, Dachpfannen) wurden ehedem zur Bedachung ganzer Gebände gebraucht. Man legte diese Ziegel auf die runde Seite dicht an einander in Kalch, und deckte die daher entstandene Juge mit einem etwas engern Hohlziegel. Dergleichen Dacher liegen noch vielleicht seit mehr als als 200 Jahren, folglich mußte das Ziegelgut ehetem forge. fältiger gewählt und besser bearbeitet werden, und d.e Ziegel

erbielten einen ftartern Brand.

Jest können dergleichen Bedachungen nicht mehr statt, sinden, weil das schwächere Holz und die sparsamere Auszbindung der Dacher, wegen des Holzmangels, dem Drucke, den die Hohlziegel verursachen, nicht mehr widerstehen können. Auch haben sich seit der Zeit die Dachformen geandert, so daß die Sparren nicht mehr so steil stehen, als bei dest alten Dachern, folglich auch nicht mehr den Widerstand leigsten können.

## §. 26.

## Schluße ober Paffiegel.

Diese Dachziegel haben die Form co im Prosil. Fig. IX (ohne Gebrauch des Maaßstabes gezeichnet) ix. zeigt sie deutlicher. Sie haben 9 bis 10 Zoll in der Länge. Die Form dieser Dachziegel ist so eingerichtet, daß die hakenformige Krümmung des einen in die des ans dern greift, und so diese Theile sich decken oder über einander schließen, woher auch ihr Name entstanden zu seyn scheint. Sie sollen ein Dach geben, was weder Regen noch Schnee durchläßt, und überhaupt alles das leisten, was man von einem guten Ziegels dache nur erwarten kann.

Soll dies der Fall senn, so mussen diese Schlußs oder Pasziegel gänzlich in Mauerkalch gelegt und genau verstrichen werden, weil sonst der Regen und vorzüglich der Schnee durch den Wind von unten auf in die Höhlungen getrieben, und so der Voden benäst wird. Die alten Dächer dieser Art liegen ganz in Kalch, und leisten wirklich das, was unsere Ziegels dächer von Viberschwänzen oder Ochsenmäulern ges wöhnlich nicht leisten. Hierdurch aber belasten sie das Sparrwerk und mit diesem die Mauern oder Wände eines Gebäudes so, daß man sie heut zu Kage

nach Kreisdurchmessern von 2½ bis 3 Fuß gie formt, und dienen zur Einmauerung der Kestel; die Brunnenziegel aber formt man nach Durchmessern von 5 bis 6 Fuß, und braucht sie zur Verfertigung der Brunnen. Das Ziegels gut, woraus beide Arten verfertiget werden, muß zu erstern feuerfest und zu letztern wassert fest senn.

### Unmerkung.

Da dergleichen Ziegel schon für sich ein Gewölbe bilben können, und durch ihre Form geschickt sind, ihre eigene und fremde Lasten zu tragen, so muß ihre Fähigkeit dazu noch durch ein Bindematerial, wie der Mauerkalch ist, verskärkt werden. Die in der Anmerkung zu h. 14. erwähnten schwimmenden Backsteine werden vorzüglich wegen ihrer Leichtigkeit zu Gewölben empsohlen.

## 2. Dadziegel.

# §. 23.

Bieberschwänze und Och senmäuler.

Diese Art Dachziegel, beren Bestimmung der Hauptname anzeigt, heißen Bieberschwänze und Och senmäuler von ihrer Figur, die unten rund ober gedrücktrund ist. Die erstern heißen Bie berschwänze, so wie die lettern Och senmäuler. Ihre Größe ist an verschiedenen Orten verschieden; sie soll len in den Brandenburgischen Provinzen 16 30ll Länge, 6 Zoll Breite und z, höchstens zall Dick haben. Die länge hängt von der lattenweite und die Dicke von der eigenen Güte der Dachziegel ab.

Die hiesigen hallischen Dachziegel haben 16\fact 30ll Länge, 6\fact Zoll Breite und höchstens \fact Zoll Dicke, alt = hallisches Maaß, sodaß ihr körperlicher In halt fact en Eubikiell herriet

Ihre

halt fast 80 Rubikzoll beträgt.

sich ist, was nach oben spiß zuläuft. Man kann ihre Form aus Fig. XI. (ohne Gebrauch des Maaßstabes Fig. gezeichnet,) ersehen. Sie werden so häufig unter die andern Dachziegel mit eingedeckt, als man Kappslöcher nothig hat, und ersparen das den Dächern schädliche Einkehlen.

### Anmerkung.

Anstatt der Kappziegel hat man auch Glastafeln von einer beträchtlichen Dicke angewandt, die aber wol nicht allgemein zu empfehlen sind. Die Kappziegel trifft man

besonders in Sachfen haufig an.

Mehrere Arten von Dachziegel und unter andern eine in quadratischer Form, nebst vielen anwendbaren Besmerkungen, sindet man in Joh. Helfenzrieders Beysträgen zur bürgerlichen Baukunst, Augsburg 1787. Kap. 9 Art. 2. Diese Ziegel hängen nicht mit der Breite in paralleler Lage mit den Dachlatten, sondern die Diagonale schneidet die Latten senkrecht.

## §. 28.

## Beuerabhaltende Lehmschindeln.

Lehmschindeln sind parallelepipedische Körsper von 2½ bis 3 Fuß Breite, etwa 3 bis 4 Zoll Dicke von verschiedener länge, gewöhnlich aber 2½ Fuß. An beiden langen Seiten werden Stocke durchgesteckt, die obers und unterwärts 3 Zolle herauss ragen. Sie werden in Formen oder Schablonen aus gutem fetten Lehme und Stroh gemacht, getrocksnet, und auf dazu bereitete ohngefähr 4mal schmälere Strohbundchen oder Strohpup pen (Docken) auf belattete Dachseiten ausgebunden, und geben nach der Erfahrung eine gute regenseste und seuersichere Bedachung auf Landgebäude. Man rechnet bei der Verfertigung auf zwei Arbeiter täglich i dis 1½ Schock solcher Schindeln. In der Gegend von Mariens

Ken Theile, wie bei &, a und e, vermöge seiner Schwere abfällt, und gerade in die Juge der darum ter liegenden Steine fließt, theils der Wind in die an zwei Ziegeln entstehenden Winkel den Regen und Schnee treibt, und die Dachböden damit bedeckt: so kann man diese Form verlassen, und durch behutses were Behandlung das Abstoßen der Ecken zu vers

meiben suchen.

Fig. . Man hat daher die Form, welche Fig. VIII. VIII. anzeigt, nicht nur versucht, sondern auch bewährt ges funden, und diese Form ist auch, wie z. B. in Sach fen, schon häufig im Gebrauche. Damit die Ziegel auf die Latten des Daches aufgehangen werden tons nen, erhalten fie beim Streichen, aber der untern Seith ju Anfange in der Mitte, wie bei r und s. Fig. VII. und bei a und b. Fig. VIII. eine Erhöhung, die man Rase nennt. Die Rase muß ber Ziegelstreicher ses anseten, indem er eine Vertiefung macht, bas Stud Ziegelgut zur Mase bareindruckt und mit bem Biegel verstreicht, weil sie sonst bei dem geringsten Stoße abbrechen. Da die Dachziegel jeder Witte rung ausgesetzt sind, so mussen sie von vorzüglich gur tem Ziegelgute verfertiget, genau behandelt und be fonders gut gebrannt werden.

Man hat auch versucht, die Außenseite ber Dachziegel zu glasiren, wodurch sie mehr Dauer

erhalten, aber auch kostbarer werben.

Beim Eindecken eines Daches, besonders an den Giebeln zu Anfang der Verbandsreihen, sind auch halbe Dachziegel nothig, die aber die Nase, ihrer ger singern Größe ungeachtet, dennoch in der Mitte, wie die ganzen, haben mussen. Die halben Ziegel ersparen Zeit und Auswand, weil sonst die ganzen halbburch ger schnitten werden mußten. Im Allgemeinen kann man dehaupten, daß jest nach 20 oder 25 Jahren eben so viel

sorm aus Fig. XI. (ohne Gebrauch des Maakstabes Kis. gezeichnet,) ersehen. Sie werden so häufig unter die andern Dachziegel mit eingedeckt, als man Kapps löcher nothig hat, und ersparen das den Dächern schälliche Einkehlen.

### Anmerkung.

Anstatt der Kappziegel hat man auch Glastafeln von einer beträchtlichen Dicke angewandt, die aber wol nicht allgemein zu empfehlen sind. Die Kappziegel trifft man

besonders in Sachsen häufig an.

Mehrere Arten von Dachziegel und unter andern eine in quabratischer Form, nebst vielen anwendbaren Besmertungen, sindet man in Joh. Helfenzrieders Beysträgen zur bürgerlichen Baukunst, Augsburg 1787. Kap. 9 Art. 2. Diese Ziegel hängen nicht mit der Breite in paralleler Lage mit den Dachlatten, sondern die Diagonale schneidet die Latten senkrecht.

## §. 28.

# Beuerabhaltenbe lehmichinbeln.

per von 2½ bis 3 Fuß Breite, etwa 3 bis 4 Zoll Dicke von verschiedener Lange, gewöhnlich aber 2½ Fuß. An beiden langen Seiten werden Stocke durchgesteckt, die obers und unterwärts 3 Zolle herauss ragen. Sie werden in Formen oder Schablonen aus gutem fetten Lehme und Stroh gemacht, getrocks net, und auf dazu bereitete ohngefähr 4mal schmälere Strohbundchen oder Strohpup pen (Docken) auf belattete Dachseiten aufgebunden, und geben nach der Erfahrung eine gute regenfeste und seuersichere. Bedachung auf Landgebäude. Man rechnet bei der Verfertigung auf zwei Arbeiter täglich 1 bis 1½ Schock solcher Schindeln. In der Gegend von Mariens wers

zu überdecken, so mussen sie fest liegen, besonders auf den Gradsparren fteiler Walmbacher. Da nun ber Mauerkalch allein nicht hinreicht, ihnen die gehörige

Festigkeit zu geben, so werben sie aufgenagelt.

Zum tochermachen bedienen sich manche Ziegels beder des bekannten Draufbohrers mit eingesets tem Soblbobrer, den man aber entbehren tann, wenn man ben Ziegelstreicher an den Stellen einen fleis nen holzernen Pflock einstecken läßt, wo der Magel bine kommen soll. Der Pflock brennt aus und die Deffnung bleibt.

Das Ziegelgut zu diesen Ziegel muß vom besten senn, so wie der Grad des Brennens derselbe senn soll, den die Dachziegel überhaupt erfordern.

## §. 25. Reblziegel.

Diese Art Ziegel gebort im Allgemeinen unter Die Hohlziegel, ist aber größer. Man findet sie noch auf alten Gebauben, jur Bebachung ber Reb len ober Bieberkehren, die entstehen, wenn ein Gebäude recht sober schiefwinkelig an ein ans deres stößt und die Dachflächen sich schneiden. Ihre Länge ist über 20 Zoll, und das weite Ende oft an 16 Heut zu Tage werden die Rehlen aber mit ben gewöhnlichen Dachziegeln eingebeckt, machen aber auch dafür viele Reparaturen nothig, und verursachen nicht selten Schaden auf den darunter liegenden Dachboben.

### Anmertung.

Die J. 24. und 25. beschriebenen Sohlziegel (Pfan nenziegel, Dachpfannen) murden ehedem zur Be dachung ganzer Gebäude gebraucht. Man legte diese Biegel auf die runde Seite dicht an einander in Rald, und dedit die daher entstandene Fuge mit einem etwas engern Sohle ziegel. Dergleichen Dacher liegen noch vielleicht seit meht als

Zum Dackseden wird sie in quadratsormigen Platten geformt, die wegen ihrer Festigkeit eine ges ringere Decke, als die gemeinen Dachziegel, erhalten können.

### Anmerfung.

Die Steinpappe ist auch in Deutschland nachgemacht worden. In Greslau verfertiget sie herr Drescher fas britenmäßig in Platten von 18 Zoll ins Gevierte, das Stück zu 3. Gr.

Man braucht in Schlesien statt 750 Stud Deriegel

und 16 Sobiziegel 123 Stud Steinpappenplatten.

Eine Dachstäche mit Ziegelgebecke, bas Arbeitslohn mit einbegriffen, kostete bort 9 Rthir., und eine eben so große Flasche mit Steinpappe bedeckt kostete 15 Athlr. so daß also der Auswand der ersten Bedachung mit Ziegel zu dem mit Steinspappe sich verhielt wie 3:3. Das Dach mit Steinpappe wird dagegen für dauerhafter gehalten, als das mit Dachstiegel.

Bedenkt man nun, daß in Schlessen die Ziegel wegen ber niedrigern Holzpreise wohlfeiler sind, als in hiesiger Gegend, so kann man beinahe behaupten, daß hier Steinpappe und Ziegel einerlei Auswand für den Bauherrn verursachten. Vielleicht gewinnt der Staat überdies noch ansehnlich durch

die Fabrikation ber Steinpappe gegen die Ziegel.

Bon hieser Schlesischen Steinpappe sindet man eine aussührlichere Nachricht in den Schles. Provinzialblätzern, November 1794. im Anhange, unter der Uebersschrift: Ankundigung einerzu Breslan errichtezen Steinpappenfabrikzum Dachdecken und zur Beschlagung bes Holzwerks, um beides gegen den Angriff des Feuers zu schützen.

Wenn die Steinpappe das im Großen leistet, was Bere Drescher durch Versuche im Kleinen bewiesen hat: so versteint die angefangene Fabrikation nicht nur alle Unterfidstung, sondern die Verbreitung derselben ist eine für den Staat außerst wichtige Sache. Alle neue Entdeckungen sins den anfangs Widerspruch, und es dauert lange, ehe der Nensch von der besten Sache Gebrauch macht. Aufgeklärte Landwirthe in der Nähe dieser Fabrik würden daher durch den Gebrauch dieses neuen Bedachungs und Feuersicherungs mar

Tage nicht mehr brauchen kann. Werden dergleis chen Ziegel aber nicht ganz in Mauerkalch, sondern auf Strobdecken gelegt, wie dies der Fall in versschiedenen Gegenden ist, wo man noch damit deckt, so thun sie keine ganz vorzügliche Dienste vor den gewöhnlichen, und lasten überdies noch mehr, als diese. Das Verschmieren der äußern Deffnungen mit Kalch scheint daher nothwendig zu senn.

Man findet auch bei den Schluß soder Paszies geln eine gegen die vorige etwas geänderte Form, die nicht wie ein wim Profile, sondern etwas eckiger ist, wie Fig. X. zeigt, und wegen der Ersparung des Kalchs gemählt worden ist. Uebrigens sind beiders lei Arten, so wie die gewöhnlichen Dachziegel, mit

Masen verseben.

## Anmerkung.

Ziegelbächer mit Schluß, ober Paßziegel kommen jeht noch im Halberstädtischen, vorzüglich aber im Braunschweigischen, in einigen Segenden von Westphalen und in Oftfriesland vor, wo diese Ziegeln noch immer in den Ziegeleien verfertiget werden.

## §. 27.

## Raffe ober Kappziegel.

Die Kappziegel bienen statt der Kapplocher auf Dächern landwirthschaftlicher Gebäude, um licht und Luft auf die Böden durch sie zu erhalten. Ihre Breite enthält die Breite dreier gemeiner Dachziegel, und haben daher zwei Nasen. Sie können aber auch auf die Dachlatten aufgenagelt werden. Die Länge gleicht der Länge der Biberschwänze oder Ochsenmäus ler. In derl Mitte des Untertheils haben sie eine halbkreissörmige Eihabenheit, wie ein halber Trichter, worunter eine Deffnung oder ein Kapploch besinds Zu den beim Bauwesen unentbehrlichen Holzars ten, so lange man nicht ganzich und überall massiv baut, gehört das Nadelholz und kaubholz.

# a) Nabelholz.

# §. 31.

Alle Holzarten heißen Madels ober Tangels hölzer, die eigene öhlige und harzige Safte haben, und die nicht mit Erfolg aus den abges hauenen Stöcken ausschlagen. Sie haben ein reißisges hartes oder weiches Holz. Unsere sämmtlichen Nabelhölzer sind immergrün, d. i. sie behalten ihre Nabeln auch den Winter grün und lebhaft, und verslieren solche nur nach und nach an den ättern Trieben. Hievon ist der Lerchenbaum ausgenommen, der some mergrün ist.

Das Nabelholz (Schwarzholz) ist für das Bauwesen das schicklichste und vorzüglichste. Tannen, Fichten, Riefern und Lerchenbaume wachsen hoch und gerade, so daß man jeden Theil vom Stammorte dis zum Wipfel eintheilen und bei einem Baue brauchen kann. Die geringere Schwere dieser Hölzer, den Lerschenbaum ausgenommen, gehört auch unter die guten Gigenschaften, die deim Bauholze nicht übersehen werden darf. Die Nadelhölzer wachsen sast überall, wenn auch nicht alle Arten an einersei Orte, und lassen sich gut und geschickt ohne vielen Abgang bearsbeiten. Jedes der genannten Nadelhölzer hat seine eigenen und besondern Eigenschaften, nach welchen sie bei einem Baue an die Stellen gewählt werden müssen, welche diese Eigenschaften erfordern.

materials nicht allein dem muhsamen und talentvollen Fabristanten aushelsen, sondern auch den gemeinen Landmann zur Nachahmung reizen. Und gesetzt, die bis jetzt fabricirte Steinpappe ware das noch nicht, was sie seyn sollte, so könnte sie es durch Herrn Dreschers Kunstsleiß werden — und wie groß und nütlich verwandt waren dann die damit anfangs gemachten Versuche.

hiermit vergleiche man die Nachricht von Stein-

pappen. Hilds Handl. Zeit. 1787:

Die Kunft, das unverbrennbare schwedische Steinpapier zum Dachdecken nachzumachen zc.

Bon hönfeld auf Ernowa. Prag 1792.

Ich werde in der Folge bei der nahern Beschreibung der Bedachungen und dem Ausbaue der Gebäude zeigen, wie man zur Verwahrung des Holzwerkes von der Steinpappe an verschiedenen Theilen der Gebände Gebrauch machen kann.

### Schlußanmertung.

Die unentbehrlichsten Schriften von der Berfertigung der Ziegel und dem Ziegelbrennen findet man in der Litteratur der Technologie, von Rosenthal, Gerlin und Stettin 1795.

## 2. Bauholz, Zimmerholz. §. 30.

Der Baum, ober das Holz überhaupt, wächst nicht wie der Stein von außen, sondern durch Entswickelung von innen heraus; daher entsteht die jährs die Sichtbarwerdung eines Ringes (Jahres), durch Beihülfe der Sonnenwärme, welches auf Steine nicht angewandt werden kann. Die jährliche Umwälzung der Erde um die Sonne hat also auf das Wachssthum des Holzes Einstuß. Hierzu wirken nun noch andere Ursachen, die einerlei Holzart härter und weischer oder überhaupt zum Bauwesen brauchbar oder undrauchbar machen, wie z. B. Klima, Grund und Woden, Stellung des Baums gegen die Sonne und Witterung ze.

jung rings um ben Zweig stehen, und am Ende etwas krumm gebogen sind; mit der Zeit aber theilen sie sich mehr in zwei Reihen. Sie liebt in Ansehung ihres Standes kalte Gegenden und Berge. Die Wurzeln der Fichte gehen weniger in die Tiefe, sondern breiten sich mehr nahe an der Oberstäche des Bodens aus, daher auch die Fichte leicht vom Winde Schaden leis det. Sie erreicht eine Höhe von 8 bis 150 Fuß und giebt in einem Alter von 100 Jahren starkes Bauholz. Die Rinde ist gewöhnlich braunroth und rissig; der Farbe nach hat Linné die rothe und weiße Fichte unterschieden. Beckmann unterscheidet die weichen und harten Fichten; Millers Kranzetanne hat weißere und längere Nadeln.

Das Holz der Fichte ist weiß, leicht und harzreich, elastischer als die Tanne, der Kern mehr fest
und harzig. Die Stämme, die auf magerm Boden
wachsen, geben ein festeres Holz, als die, welche auf

fettem Boben steben.

Beim Bauen giebt das Holz der Fichte gute Balsten, und überhaupt ein dauerhaftes Dachwerk. Es dauert in der Nasse besser als am Wetter. Auch dient es zu Bretern, Stangen, Latten und Schindeln. Die Breter aber sind astiger als die tannenen, aber fast noch feinjähriger. Splint und Kern unterscheiden sich aber so wohl an Farbe, als durch Dichtigkeit von einander.

Die Fichte leidet viel von den Borkenkafern, so wie von der Wurmtrockniß, welche lettere den Rothtannenwaldungen am Harze sehr geschadet hat.

# §. 34. Stiefer.

Die Kiefer (Föhre, Kienbaum, P. Clvestris) trägt zwei bis fünf lange Nadeln, die aus einer gemeins schafts schaftlichen Scheide hervorkommen, im Anfange auf einander liegen, sich aber nachher trennen und an den Zweigen im Kreise herumstehen. Sie wächst sowohl in den kältesten als gemäßigten und warmen Gegens den unsers Welttheils, und kommt entweder allein, oder unter andern Nadelhölzern, so wie unter dem Laubholze vor, liebt aber besonders sandigen Boden. Die Rinde oder Borke ist voll Risse, aschgrau, und an den odern Zweigen gelb und sehr dunne. Der Splint ist weiß, wird aber in der Folge röthlich. Der Stamm nicht so elastisch als der, der Fichte, und grobjährig.

Das kiefern Holz war ehebem in ben Brandens burgischen Provinzen, wenn es ein Alter von 100 bis 120 Jahren erreicht hatte, eines ber besten Bauhölzer. Die schöne lange bei gehöriger Dichtigkeit, die Starte und ber burchausgehende harzige Kern macht es ju allen Bauunternehmungen über und unter ber Erbe Chebem rechnete man gar nicht gleich brauchbar. auf den Splint; man konnte ihn weghauen und bes hielt immer noch Bauholz zu I Fuß ins Gevierte, und wenn das Zopfende weggenommen war, Balten von 64 Fuß lange. Auch gab es zweistühlige Gages blocke, jeden zu 24 Fuß lange, und der noch 20 Fuß lange Zopf war noch brauchbares Bauholz. aber fångt es auch in diesen Provinzen an dunne zu werden, so daß es nicht mehr das Alter erreichen kann, und folglich mehr Splint als Kern giebt. Wenn es gut ift, so giebt bas tiefern Holz bie schönsten Schiffs masten, und im Bauwesen bie tragbarsten Balten, Sparren und Latten. Pfable, Robren und Pumpen davon, sind ebenfalls dauerhaft. Ift es harzig !ges nug, so taugt dieses Holz sowohl ins Trockne als in Die Rasse. Starkes wird geschnitten, und die Stus den werden als Bauhölzer gebraucht, die man aber mehr ins Trockne, als ins Wetter bringen muß, ber

der Splint alsbenn gewöhnlich den größten Theil

ausmacht.

Wenn das tieferne Holz in Flussen zu Wasser pon einem Orte jum andern gebracht wird, so tann es mit der Borke ohne Schaden einige Jahre im Wasser liegen. Wird es aber aus ben Walbern sogleich auf Die Bauplage gebracht, und soll baselbst eine Zeits lang liegen, fo muß es von der Borte befreit wers ben, weil es fonst unter berselben zu stocken anfangt.

Am besten ist es, es wird behauen ober beschlas gen, ober im Walbe aus bem Groben behauen, b. i, bemalbrechtet, und unter Wetterbachern gegen Regen, Schnee und Sonnenhiße gesichert. Auch Dieses Holi leibet vom Bortentafer und ber Kies fernraupe.

### Anmerkung.

Da bas Bauholz für bie hiesigen Gegenden größten theils aus bem Thuringer Balde tommt, so kann man dar, über folgende Ochrift nachlesen: E. von Lengefeld Unmertungen von ben auf bem Thuringer Balde betannseften brei Arten Dabelholzern. Durnberg 1762.

### § 35. Lerchenbaum.

Der Letch en baum (Leerbaum, P. Larix) hat Madeln fast zu ein paar Dukend in Buscheln rund um bie Zweige berum, bie jugespikt find, und im Wins ter abfallen. Er wächst in der Schweiß, Frankreich, Böhmen, auf ben schlesischen Gebirgen, boch nicht allzu zahlreich, und in Garten und fleinen Ans pflanzungen in hiesigen Gegenben; ferner in Steiers mart, Karnthen, Eprol, auf ben tarpathischen Gebirgen und in Sibirien. Die Rinde ift fart, brauns roth und rissig. Er wachst schnell und gerade, bie Aefte hängen über einander hin, und beugen sich gegen Das bie Erbe.

Das Holz ist braunroth, dauert lange im Wasser, in der Luft und in der Erde, und wird wegen seis nes häusigen Harzes nicht leicht von den Würmern angegriffen. Nach Smelin ist es im Wasser noch dauerhafter, als in der Luft, worin es eine fast steinartige Härte erhalten soll. Es ist schwerer als die vorhin genannten Nadelhölzer, und soll als Balten zehn mal mehr, als Eichen zu Balten gebraucht, tragen. Wo es in Menge wächst, kann es zu allerlei Bauholz angewandt werden. Vorzüglich dient es zu Röhren und Dachrinnen und zu wetterfesten Schindeln.

Miller nimmt eine Abanderung nach den rothen und weißen Blumen an, so wie Beckmann nach dem frühzeitigen Abfallen der Nadeln, welches

aber mehr zufällig zu senn scheint.

Monch halt den schwarzen nordameritas nischen Lerchenbaum (P. Laricina) für eine Abart des gemeinen Lerchenbaums.

### Anmerkung.

Mehrere Arten von Nadelhölzern, Die wenigstens in Deutschland noch nicht baugerecht sind, wie z. B. die Ce der von Libanon, (P. Cedrus) die in England schon hin und wieder gezogen wird, und die Weymuthstiefer (P. Strobus), mußten hier übergangen werden. Lettere kommt in hiesigen Gegenden nur in Garten vor. Unter den Pflanzungen ist außer der Harbkeschen und Schwöberischen die auf dem Weisensteln bei Cassel die wichtigste, die über 20000 Stuck stark seyn soll.

### 5. 36. b) Laubholz.

Laubholz begreift alle diejenigen Baume und Strauche unter sich, beren eigene Safte wäßrig (nicht öhlig und harzig) sind. Ihre außer der Saftszeit abgehauene Stöcke scht agen in schicklichem Bosten mit Erfolg wieder aus. Sie haben hartes, festen

sestes ober weiches wirkliches Holz. Die gegen ben Winter ihre Blätter verlieren, oder deren Blätter wenigstens absterben, heißen sommer grün; die aber ihre Blätter auch den Winter über in voller Lebs haftigkeit behalten, nennt man immer grün.

Die immergrunen Laubhölzer haben einen sehr langsamen Wuchs, hartes Holz, und erreichen bet uns keine beträchtliche Größe; unter ben sommers grunen aber giebt es ansehnliche Stämme, die als Banhölzer benußt werden. Unter die wichtigsten die ser Art gehören Eichen, Buchen und Erlen.

# §. 37. E i ch e.

Eichen findet man noch an vielen Orten in gans zen Waldungen. Man unterscheide zwei Arten, die Traubeneiche und die Stieleiche.

Die Traubeneiche (Wintereiche, Steineiche Q. Robur). Das Holz ist mehr fahl als gelb, aber sehr zähe, hart, fest und dauerhaft, und dient vorzügs lich im Bauwesen. Es erreicht ein Alter von 400 bis 500 Jahren, und bleibt als Bauholz mehrere 100 Jahre gut. Wegen seiner Schwere kann es freilies gend keine zu große Lasten tragen, und wird folglich seiner eigenen, der Fäulniß lange miderstehenden Säure wegen, zu Schwellen, Mauerlatten, Säulen, Pfosten, Thurs und Fenstergerüsten angewandt. Beim Mühslens und anderm Maschinenbaue ist es unentbehrlich, und leistet, zu Pfählen, Fachbäumenze. verbraucht, sehr gute Dienste, besonders wenn die äußere ins Wassere oder in die Erde kommende Fläche zu Kohle ges brannt wird.

Da die Eichenwälder jest dunner werden, so muß sehr häusig und beinah allgemein, wenigstens in hies hiesigen Gegenden, das Nadelholz die Stelle des eicher

nen, besonders zu Schwellen ze. vertreten.

Die Stieleiche (Sommereiche, Raseneiche, Masteiche, Q. foemina) hat einen etwas schnellern Wuchs als die Traubeneiche, und auch eine besondere, beständig bleibende Art. Ihr Holz dient zu Tischler- und andern Arbeiten.

> §. 38. Buche.

Die gemeine Buch e (Mastbuche, Fagus filvatica) wächst in allen Gegenden von Europa, erreicht ein hohes Alter, und übertrifft in der Schnelligkeit des Wuchses die Eiche. Die verschiedene Farbe dieses Holzes hat die Eintheilung in rothe und weiße Buchen beranlaßt. Diese Abanderungen aber sollen nur zufällig fenn, und besonders von dem Plage bers rühren, wo die Baume im Walde stehen, da bem Diejenigen ein brauneres Holz haben follen, die ber freien Luft weniger als andere ausgesetzt find. Ander halten beide für verschiedene Arten. Da bas Buchen ober Buchenholz bruchig wird, wenn es ausgetrock net ift, so giebt es kein gutes Baubolz, und kam nur im Trodnen in Ermangelung ber Eichen gebraucht Wenn es frisch ins Wasser kommt, soll es siemlich dauerhaft senn, aber abwechselnd im Trodnet und in der Rasse soll es nicht dauern. Wenn es seis ner Safte beraubt ist, dient es ju Mublmellen, Bak gen, Stampfen, Preffen u. bergl.

> ∮. 39. **€** [:[et.

Die Eller, Erle (Betnla Alnus), begreift zweiten unter sich, nämlich die gemeine Erle (Ellen

schwarze Eller, Else, B. Alnus glutinosa) und die nors bische Erle (weiße Erle, nordische Eller, Elfe, B.

Alnus incana).

Die gemeine Erle wächst bis in das 40 bis 60ste Jahr, und erreicht eine Sohe von 80 bis 100 Jugen. Ihre Knospen haben eine blauliche Farbe, Die Rinde ist braunroth, im Alter wird sie schwärzlich, bekommt Riffe, und auf der innern Seite eine rothe Farbe, bas Holz aus einem feuchten Boben ift braunroth, in trodnen Orten aber blaffer und weißer. In ber Wite terung balt fich die Erle kaum ein Jahr, im Wasser oder an feuchten Orten aber hat fie eine beständige Dauer: baber bient fie besonders beim Wasserbaue ju Pfahlen, Rosten, ju Bruden, ju Robren, ju Gine faffung!ber Brunnen, jum Ausbohlen ober Ausseken ber Pferdeställe und Dungerbehaltnisse. Soil bas Erlenholz beim Baue gebraucht werben, so muß es nach bem Biebe vom Splinte befreiet merben.

Die nordische Erle bat braunliche Anospen, die Blatter find am Ende jugespister als bei ber gemeis nen, und find auf ber untern Seite weißgrun und

wollig.

Sie wächst vorzüglich in den nordischen Staas ten, Schweben, Morwegen, auch in Preußen, Poms mern und Lithauen, und wachst so wohl in niedrigen mafferigen Gegenden, als auch auf trodnem sandigem Boben, in welchem sie aber schneller fortkommen soll. In Ansehung bes Rugens soll fie jener gleichkommen.

# §. 40.

### Rufter und Aefpe.

Ruftern und Aespen mit ihren Abarten, so wie mehr andere hartere ober weichere Laubholzer, more unter mehrere vortrefflich ju nugen find, interessiren nicht so wohl als eigentliche Bauhölzer, sondern dienen vorzüglich zu Schirrholz bei Wagen und Ackergerästhen, bei Mühlens und anderm Maschinenbau.

Das Aespens ober espene Holz taugt beim Bauen weder an der Luft noch im Wasser, kann aber wegen seiner Leichtigkeit in Gebäuden, deren Wände aus Jachwerk bestehen, und ausgestakt werden sollen, als Staks ober Stuckholz gebraucht werden.

### Allgemeine Anmerkung.

Die Gute einer jeden Art des Bauholzes für sich, läßt sich im Allgemeinen durch keine Regel bestimmen. Sie hängt von zu vielen Ursachen ab. Grund und Boden und Klima haben unstreitig darauf einen großen Einfluß. Die Lage der Wäldet und Pflanzungen, so wie die besondere Stelle eines Baumes, vermehren oder verringern die Gute bes Holzes. Daher kann man auch von der Gute der einen Holzart einer Provinz nicht auf die Gute desselben Holzes in einer andern meit entfernten Provinz schließen, wenn die genannten Ursachen in beiden Provin-en widerstreitend sind.

Ueber die vollständigere Kenntniß des Holzes überhaupt und des Bauholzes insbesondere sind noch folgende Schriften zu merten: F. A. E. von Burgsdorf Versuch einer vollsständigen Geschichte vorzüglicher Holzarten. Berlin 1783. Die wesentlichen Kennzeichen det teutschen und nordameritanischen Holzarten,

von Mofer, Leipzig 1794. mit 3 Rupf.

# Form und Eintheilung der Bauholzer.

## §. 41.

Im allgemeinen erhält ein jedes baugerechte Holzstuck, nachdem es im Walde vom Wipfel oder Zopfe und den Aesten befreit und auf dem Bauplake beschlagen worden, entweder die Form eines Parale lelepipedums oder eines Ensinders, es wäre denn, daß eine andere Gestalt entweder beim Gesbrauche wesentlich erfordert wurde, oder daß der Mans

Mangel an durchaus einerlei Dicke, etwa eine abges kurate Pyramide zc. veranlaßte. Aus diesen Formen werden nun zur besondern. Anwendung alle Baustucke gehauen und gesägt. Jebe specielle Form, die unter den Bauholzstucken vorkommt, kann man ohne Weits schweifigkeit nicht beschreiben.

In den Konigl. Preußischen Staaten haben die Forstoffizianten bestimmte Berschiebenbeis ten berjenigen Solzer, welche jum Bauen verwendet und baju in ihrer geborigen Form, größtentheils an

Riefernholt, angewiesen werben muffen.

Unter Baubolzern versteht man Bolzer nach ber Schnur, b. i. gerade, und bie Arten berfelben nach ben approbirten Holztaren find:

- 1) Starkbauholz, 46 Fuß lang, oben 1 Juß oder 12 Zoll im Durchmesser stark, wobei aber auf die untere Stammstarte nicht gesehen wird.
- 2) Mittelbauholz, 36 bis 40 Fuß lang, 8 bis 9 Boll oben ftart.
- 3) Kleinbauholz, 36 Fuß lang, 5 bis 6 Zoll start.
- 4) Bohlenstämme, 30 Fuß lang, 5 bis 6 Zoll start.

5) Lattenstämme, 24 bis 30 Fuß lang, 3 Zoll

start.

- 6) Sägeblöcke, 24 Fuß lang, 13 bis 15 Zoll stark, von welchen, so wie von allen vorstehens ben Gorten, die obern Stude ober Bopfe bes sonders benußt werden.
- 7) Rinbschälige ober Schwammbaume: Riefern, die entweder anbruchig oder krumm find, und der Starte nach zwischen n. 1. und n. 2. stes ben, und in ihrer ganzen lange aus ben Forsten verabfolgt werden. ٤ 2

Das starte Baubolz aus den Preußischen, so wie aus andern Forsten, wird oft noch von den Zimmerleuten auf dem Bauplaße getrennt oder geschnitzten, um daraus diejenigen Holzstücke zu erhalten, die beim Bauen statt stärkerer, doch so verbraucht werden, daß sie an ihrer Stelle eben das leisten, was kärkeres Holz leisten wurde.

Unter dieser Boraussehung giebt es:

1). Ganzholz, b. i. Bauholzstucke, bie nach ihrer Starte etwa unter n. 1. ober n. 2. gerechnet wers ben können, und ben Rern ungetheilt haben.

2) Halbholy, b. i. Bauholiftude, welche Halfsten oder kleinere und größere Theile farter Baus hölzer find, und einen halbirten, oder in zwei ungleiche Theile getheilten Kern enthalten.

3) Kreutholt, d.i. Bauholistude, die aus ftars tern Studen übers Kreut geschnitten, oder von diesen in vier Theile getheilt worden find, und wovon also jedes nur etwa & des Kerns hat.

Der Starte und dem Gebrauche nach wird bas

Bauholz auf folgende Art eingetheilt.

1) Balken, Träger, beren Höhe ober Dicke größer ist, als die Breite (aufliegende Fläche).

2) Säulen, Pfeiler, Riegel, Bänder, Sparren, Abschieblinge, beren Dicke im Quadrate 6 Zoll und brüber beträgt.

3) Boblen, Pfosten, die I Jug breit und 4

bis 6 Zoll dick find.

4) Breterdielen, die I Juß breit, I bis 23oll fark find.

- 5) Latten von 2 Zoll Breite und 1 bis 2 Zoll Dicke.
- 6) Schindeln, und
- 7) Dachspäne, welche beibe aus Stämmen ges arbeitet und nach dem Gebrauche von verschies bes

bener Größe und nach verschiedenen Abmeffuns gen gemacht werden.

8) Spriegel oder Schienstocke, auf die Halfte gewöhnlich von Haseln, getrennte Stabe.

### Anmertung 1.

Ehedem wurde das Nadelholz zu den Königl. Pr. imme diat Bauten durch folgende Benennnng klaffisiert:

Extra stark. Ordinar stark. Mittel und klein.

In der Folge aber sabe man sich genothiget, eine ges nauere Bestimmung der Hölzer anzugeben, und zwar nach Länge und Dicke im Zopfe, und nach folgenden Abmeß sungen:

											_
Von	65	bis	70	Fuß	lang;	12	bis	14	Zou	im	Bopf.
	65		70	-	<b>—</b> ;	9		114			
	60		643		<b>—</b> ;	12	_	14		•	
-	60		641		<b>-</b> ;	9		113		-	
-	55	-	593		<del></del> ;	12		15			-
-	55		59		<b></b> ;	9,		113		-	
-					<b></b> ;						-
-	52		55		<b>—</b> ;	9	-	114		*******	-
-	50		52		;	12		14	-	-	-
-	48		50		;	10	-	113	-		
	45		46		<b></b> ;	10		12		•	-
-	44		453		<b></b> ;	9		10		-	•
			_		<b></b> ;	8		10	-	-	-

Diervon wird nun, der Bestimmung gemäß, alles Salbs und Kreuzholz geschnitten.

Alle Arten Bohlen, die von zölligen an bis 236l, lige gehen, werden jett in den Königl. Baumagazinen vorräthig gehalten, daß sie im Zopf wenigstens 12 Zoll Breite

hairen.

Auch sollen alle Arten Breter, als: ganze Spund, breter, halbe Spundbreter und Tischlerbreter, so eigentlich zu reiner Zimmer, und Tischlerarbeit angewen, det werden, im Zopf 12 Zoll Breite haben. Daher wird bei vie,

vielen dieser Waaren, die bis 18 und 20 Joll im Jopfe breit sind, mit Sicherheit angenommen werden, daß aus einer Bohle und aus einem Brete von 24 Fuß Lange an 24 Quabratsuß reine Arbeit gerechnet werden kann.

### Anmerkung 2.

Beim Gebrauche muß geschnittenes Holz mit der Kern, seite gegen das Wetter gestellt werden, weil der Splint leicht fault, und dadurch die Verbindung, und mit ihr die Festigs teit eines Gebäudes leidet.

Durch das Trennen ober Schneiden des Holzes erspart man, wenn das schwächere zweckmäßig angewandt wird, mehr, als die Kosten des Schneidens betragen. Das Schneiden geschicht entweder in einer dem Bauplaße nahe, gelegenen Schneidemuhle, oder auf transportabelen Schneidemaschinen, oder durch bloße Handearbeit, wozu man größe

zentheils Tagelöhner gebrauchen fann.

Für Zimmermeister, die viele Baue haben, wäre eine transportable Schneidem ühle von vielem Nuben, wenn es nämlich in der Nähe an einer durchs Wasser oder den Wind bewegbaren, und an Handarbeitern-mangelte, und als solche empfehlen sich folgende: Reinholds Säger maschine, in seiner Maschinenbaukunst. Denabrak 1790. Hauptst. 12. Der Sägerahmen faßt 12 Sägen und die bewegende Kraft ist ein Mann, oder irgend ein Gewicht.

Såges, Schneibe's ober Bretmuhle (Machine à scier des planches), in der Sammlung von Maschine in en und Instrumenten, Nürnberg 1790. nebk einer deutlichen Abbildung auf Tab. XCVI. Die bewegende Kraft ist ein Ochse auf einer Tretscheibe.

## II. Berbindungsmaterialien.

A. Raich.

§. 42.

Ralchartige Erben und Steine, mit Rohlensaure verbunden, heißen Kalcherden und Kalchsteine. Reine Kalcherde trifft man nicht in der Natur an, sondern erhält sie durch Kunst. Sie kommt in Vers Werbindung mit Sauren, besonders mit Kohlensaure und Wasser vor, und in der Verbindung nennt man sie rohe Kalcherde. Die Kalchsteine, aus wels den man vermittelst des Brennens das bekannte Bindematerial der Maurer, nämlich den Kalch, erhält, sind nur hart, brausen mit Sauren wegen des kohlens sauren Gas, das sich dabei entwickelt, auf; in Gefäs ken, auf welche sie nicht wirken können, sind sie uns schmelzbar; gebrannt toschen sie sich im Wasser mit Hise, und zerfallen an der Luft zu Staub.

In ber Mineralogie kommen als kohlensaure Ralchgattungen folgende vor. 1. Reinere kohlensaure Kalchgattungen. Auch ersten gehören der er dige Kalch, die Kreisde, der Kalchstein, worunter der dichte und blättrige Kalch mit ihren Abtheilungen gehören. Zu den lettern rechnet man den Schieferspath, den Braunspath, den Stinklein, die verschiesdenen Mergelarten, und der bituminosen Mergelschiefer.

Der bichte Ralchstein kommt von grauer, gelblicher, oder rothlicher Farbe vor, und ist entwesder einfarbig oder vielfarbig, gesteckt, geadert oder gestreift. Die hartern und gefarbten Arten kommen unter dem Namen Marmor vor, der oben ist erswähnt worden.

Da der Mergel aus einer Mischung von Thon und Kalch bestehet; so erhält er dann den Namen Kalchmergel, wenn er mehr Kalch als Thon in seiner Mischung enthält. Aus Stinkstein und Kalche mergel erhält man durchs Brennen ebenfalls einen Kalch, der vermauert werden kann.

## §. 43.

Die Kohlensäure und bas Wasser ber natürlis chen, reinen, roben Kalcherbe find im Feuer fluchtig, und man erhalt daher burch bas Brennen ben ges brannten, lebendigen ober ungeloschten Kalch. Durch bas Brennen hat die Kalcherbe einen beträchtlichen Theil ihres Gewichts verlohren; sie loft fich nun in Gauren ohne Aufbrausen und mit beträchts licher Erhikung und Aufwallung auf, und hat einen sehr scharfen und brennenden Geschmack. Wird auf den gebrannten Kalch etwas Wasser gegossen, so bringt daffelbe mit einem Gezisch in ben Kalch hinein, er zerspaltet, schwillt mit starker Erhigung auf, und zerfällt zu einem Brei oder Teig, ber geldschter Ralch genannt wird. Ist der Kalch rein und gut gebrannt, und wird mit genugsamen Wasser so übers gossen, so lost er sich völlig, obgleich nur in geringer Menge barin auf weil 680 Theile stebendes Was ser zu einem Theile Kalch erforderlich find. Diese Auflösung nennt man Ralch maffer.

Das Kalchwasser bleibt in genau verschlossenen und ganz damit angefüllten Gefäßen unverändert, so wie aber die kuft zutritt, so erzeugt sich auf der Obers stäche ein Häutchen, der Kalchrahm, das dichter und dicker wird, endlich wegen seines vermehrten Gewichs tes zu Boden sinkt und einem neuen Häutchen Plats macht.

Nach und nach scheibet sich also ber aufgelöste Kalch vom Wasser, und bas lettere wird wieder rein.

Dieser Kalchrahm löst sich nun nicht mehr im Wasser auf, und brauset wieder mit Säuren — kurz, er ist wieder rober Kalch. Der gebrannte Kalch erfährt das nämliche, wenn er der freien Luft ausgesetzt wird. Er schwillt immer mehr und mehr auf,



Sewicht nimmt dabei immer mehr und mehr zu, und mit' der Zeit erlangt er auf diese Art alle Eigenschafs ten der rohen Kalcherde wieder. Den Kalch in dies sem Zustande nennt man zerfallnen Kalch, Staubkalch, Mahlkalch. Frisch zerfallner Kalch unterscheidet sich aber allerdings von dem, welcher der Luft lange Zeit ausgesetzt gewesen ist, und ab gestand en er Kalch heißt.

Wird der lebendige Kalch vor dem Zugange der Luft wohl ausbewahret, so läßt er sich unverändert

erhalten.

## Anmerfung.

Inm Beweise, daß lebendiger Kalch, welcher von dem Zugange der Luft verwahrt wird, lange Jahre dauert und brauchbar bleibt, dient folgende Erfahrung. "In einem Holze bei Annaberg, in welchem ein Steinkohlenbruch aufgesucht werden sollte, fand man unter den größten stehenden Holzstämmen einen verschütteten Kalchofen, worin man, nachdem Holz und Erde war weggeräumt worden, noch unausgersührten Kalch entdeckte. Dieser Kalch hatte unter dem Schutte des eingefallenen Ofens gelegen, und war von dem herabgerollten Sande vor dem Zugange der Luft gesichert geblieben. Der Kalch selbst war wie Speck und wurde bei dem Bau eines herrschaftlichen Wohnhauses mit Nuben gebraucht., Anweisung zu der bürgerlichen Baukunst, von J. G. M.

## §. 44.

Die Veränderungen, welche das Rakchwasser und der gebrannte Kalch erleiden, haben ihren Grund in der Einsaugung der Kohlensäure der Atmosphäre, und beim letztern auch in der Einsaugung des Wassers, gegen welche er einen sehr größen Hang hat.

Durch das Brennen verlohr der rohe Kalch die in ihm enthaltene Kohlensaure und sein Wasser.

Daher

Daher auch die Verminderung seines Gewichtes rührt. Nach dem Brennen zeigt der Kalch die ihm von Nastur zukommende Auflösbarkeit im Wasser, die er als roher Kalch wegen der Kohlensäure nicht hatte. Beim idschen zieht der gebrannte Kalch das ihm dargebotene Wasser mit vieler Kraft in sich, und verswandelt es in sestes oder Ernstallisationswasser.

### S. 45.

Der Ralch wird im Großen aus ben Ralchsteis nen entweder in freier Luft in sogenannten Ralde meilern, die man schichtweise mit Ralchfteinen und bem Feuermaterial nach Art ber Zugofen aufführt; ober in Gruben, welche mit Kalchsteinen so anges fullt werben, bag unten ein Raum für bie Teuerung bleibt; ober endlich und zwar gewöhnlicher und vors theilhafter in eigenen dazu von Mauersteinen erbaus ten Defen von verschiedenen Formen, in tubischen, parallelepipebischen und elliptischen Formen, Die mit Holz, ober in umgekehrt konischen, umgekehrt ppras midalischen und in chlinderformigen, die mit Steintobe Ien, Erdfohlen oder Torf gefeuert werden, gebrannt. Besonders vortheilhaft sollen jum Kalchbrennen Die konischen ober kegelformigen Stichofen senn, worin ber Kalchstein mit Stein . ober braunen Rohlen schichts weise gelegt und gebrannt wird, und aus melden ber gebrannte Kalch durch die untere Deffnung herause genommen, und durch die obere Deffnung frische Steine und Feuerung getragen wird. Ein solcher kann ohne · viele Aufsicht und Mube in statem Gange erhalten werben.

Der gebrannte Kalch, der auch Steins Les ders oder Bitterkalch genannt wird, muß durchs aus gleichförmig gebrannt senn, sich schnell und fark im Wasser erhißen und ganzlich darin zerfallen. Er muß muß durchs Brennen alle seine Kohlensäure und sein

mefentliches Waffer verlohren haben.

So wie der Kalch durch zu weniges Brennen untauglich, wenigstens schlecht ist, so kann er auch durch zu starkes und langes Brennen verderben, und dann sagt man, er sei todt gebrannt. Wenn der Kalchstein im Ofen allmälig erhist und etwa 6 bis 8 Stunden lang in einer rothen Glühhise, und etwa eine gute Stunde in einer weißen Glühhise erhalten wird, so verliert er  $\frac{2}{12}$  seines vorigen Gewichts, und ist auf diese Art zum Mauerkalch vorzüglich brauchbar.

## Anmerkung.

An vielen Orten, so wie auch in und um Salle, wird ber Ralch mit den Ziegelsteinen in einerlei Ofen geschichtet, und beide werden zugleich gebrannt, welches aber weder sur die Ziegel noch für den Kalch vortheilhaft ist, weil in jedem Falle wenigstens ein Material leidet, oder wol gar verdirbt.

Die Kalchbrennerkunft, von Fourcrop v. Rasmecourt, im 7ten G. des Schauplates der Künfte und Handwerke. J. E. Eiselen ausführliche Abstandlung, insonderheit über das Steinkalchebrennen mit Torf zc. nebst Anweisung zum Bauber dazu passenden Ofen. Berlin 1793.

Rosenthals Litteratur ber Technologie,

Art. Raldbrennen, Ralchofen.

### B. Gips.

## . §. 46.

Der Gips, oder die natürliche schwefelsaure Kalcherde, enthält 1) ben Gips, und 2) bas Frauenseis (Gipsspath, Marieneis). Der erste begreift die Gipserde, ben bichten Gips (Alabaster, wos von oben) und ben fa frigen Gips. Der natürliche Gips sindet sich häusig und in Menge, mehr oder weniger durchsichtig, und in verschiedener Gestalt und Särte.

Harte. Die Kunst erzeugt ihn, wenn sehr verdunnte Schwefelsaure mit Kalcherde gesättiget, und die Misschung durchseihet wird, wo sich denn nach dem uns merklichen Abdunsten kleine nadelformige Ernstallen bilden, die den Namen Selenit, kunstlichen Gips oder schwefelsaure Kalcherde erhalten.

### §. 47.

Der Sips erfordert zu seiner Auslösung an 470 Theile siedendes Wasser bei einer Wärme von 50° nach dem Fahrenheitischen Thermometer; und wegen dieser Schwerauslöslichkeit kann ihn die Kunst auch nur in sehr undeträchtlichen Ernstallen darstellen, welche die Natur oft sehr ansehnlich im Fraueneise liefert.

In der Hiße verliert der Selenit sein Ernstallens wasser leicht, er wird unter einer Art von Auswallung undurchsichtig, wenn er vorher durchsichtig war, und sehr zerreiblich und locker, wenn er Festigkeit und Harte besaß. Wird er schnell in starkes Feuer ges bracht, so verliert er das Wasser unter einem Knisstern. Der Sips oder Selenit, welcher durchs Feuer seines Ernstallenwassers beraubt worden ist, heißt gebrannter Sparkald. Der gebrannte Gips saugt mit vieler Kraft das Wasser, was mit ihm vermengt wird, ein, und erhärtet damit wieder, durch eine Art von unvollsommner Ernstallisation zu einem steinharten Körper.

## §. 48.

Das Brennen des Gipses erfordert bei weitem nicht das Feuer, das der Kalch beim Brennen nothig hat; es geschieht im Großen in sogenannten Gipse meilern, oder in offenen Defen, oder auch in ordis ordinaren Backofen. Der gebrannte Gips wird nachher zum fernern Verbrauche auf eigenen Mühlen oder Puchwerken gepulvert und alsdenn gesieht. Das Besprengen mit Wasser bei diesen Arbeiten ist für den Verbrauch nachtheilig.

## §. 49.

Ist der Gips zu wenig gebrannt, so erhartet er mit dem Wasser zu wenig, welches auch gut gebranns ter Gips thut, wenn er der seuchten Luft zu lange ausgesetzt wird, aus der er die Feuchtigkeiten an sich zieht. Jedoch darf er aber auch nicht zu stark und heftig gesbrannt werden, weil er sonst auch mit dem Wasser nicht gehörig hart wird. Zu stark und heftig gebrannsten Gips nennt man todt gebrannt; und er hat dann nicht so wohl von seiner Schwefelsäure verlohsten, welche sich, ohne Zwischenmittel, durchs stärkste Feuer nicht davon abtreiben läßt, als vielmehr einen anfangenden Grad der Werglasung erlitten.

### C. Sand.

## §. 50.

Die bekanntesten Berschiedenheiten des Sans des sind folgende:

- 1) Der Mable oder Quellsand, der von Quellen aus der Tiefe heraufgespült wird und aus klaren ungefärbten Körnern besteht.
- 2) Der Perlsand. Er besteht in ziemlich gros
  ßen gleichförmigen, aber rundlichen durchsichs
  tigen Körnern.
- 3) Der Quicksand hat feine ungleicheckige und weniger durchsichtige Körner.

4) Der Gieß: ober Formsand. Seine Misschung besteht aus sehr zarten Quarztheilen mit

anberer feiner Erbe.

5) Der Flugsand ist ebenfalls sehr fein von mehr ungleichen Theilen, größtentheils mit Kalch und Thon vermischt und wird vom Winde leicht bewegt.

6) Der Glimmersand ist mit Glimmer

vermischt.

7) Der Grusfand ift mit Quarts, Feldspaths,

Glimmertheilchen und andern gemischt.

Der vorzüglichste, der in Absicht des Gebrauchs im Bauwesen gesucht wird, ist der eigentliche Quarffand, d. i. solcher, der aus kleinen nicht zus sammenhängenden Quarztheilen besteht, aber auch selten ganz rein, sondern gewöhnlich unter einer der angeführten Arten vorkommt.

Die gewöhnlichsten Beimischungen find Kalchethon, Feldspath, Glimmer, Eisenocher, auch wol

Metalltheilchen re.

## §. 51.

Der vorzüglichste Gebrauch des Quarzsandes im Bauwesen ist ein mal die Verwendung zur Beis mischung der Ziegelerde zum brauchbaren Ziegelgute, wovon oben ist gehandelt worden; dann seine Answendung zur Beförderung der Festigkeit und Verdinsdung des gelöschten Kalchs. Da nun der oben besschriebene Kalch dazu dienen soll, Steine aller Art zu dauerhaften Mauern zu binden, so wird derselbe Mauerkalch und der ihm beizumischende Sand Mauersand genannt.

Der quarzige Sand, der an Seeufern ges funden wird, hat selten die Gute eines guten Mauers

fans

sandes; denn die Quarkförner haben gewöhnlich durch die heftige Bewegung, welcher er ausgeseht gewesen ist, ihre scharfen Ecken oder Kanten verlohs ten und sind kugelförmige Trummer geworden; auch ist dieser Sand selten rein, sondern mit zerbrochenen Muschelschaalen und zu vielen Salztheilen vermischt, die vor dem Gebrauche durchs Waschen oder Schlems men herausgebracht werden müßten, weil die letztern sonst Feuchtigkeiten aus der Luft anziehen würden.

Der gemeine Flußsand, ober auch der aus der Erde gegrabene Sand, dessen Trummer quarjartig und der Form nach ecig, und in deren Mischung wenig oder gar keine Thontheile enthalten sind, geben die vorzüglichsten Arten von Mauersand. Die gemeine Mauerprobe des guten Sandes ist diese: Man nimmt davon etwas in die Hand, drückt den Sand zusammen und reibt ihn; fühlt er sich scharf an, so daß man fast jedes einzelne Körnchen spürct, und läßt beim Wegwerfen keinen Staub oder andere Unreinigkeiten zurück, so ist er brauchbar und gut.

Die Festigkeit und Dauer der Bindung des Kalchs, mit dergleichen Sande vermischt, ist desto größer, je ediger die Sandkörner, d. i. je mehr Flächen sie has ben, und je rauher diese sind; denn runde Körner oder mit wenigen Ecken berühren sich nur in Punksten oder äußerst kleinen, eckige aber in größern Flächen; auch braucht man mehr Kalchbrei bei runs den als bei eckigen Sandkörnern um eine zweckmäßige Verbindung zu erhalten. Schon die Lage der eckigen Sandkörner, wenn sie übereinander geschüttet werden, ist sicherer, als die der runden Körner.

Die Feinheit der Quarztheile im Sande gehet so weit, daß sie durch ein Sieb geschlagen werden können, welches in einem Quadratzolle Raum 10000 löcher hat. Quarzsand, dessen Körner durch ein Sieb

Sieb fallen, das & Zoll weite Löcher hat, und in einem Siebe bleiben, dessen Deffnungen is betragen, könnte Grand genannt werden; Sand, dessen Körsner zwar durch ein Drathsieb von is Zoll weiten Deffnungen, aber nicht durch ein solches fallen, dessen Deffnungen zu Zoll betragen, könnte grober Sand heißen; Sand, der durch zu Zoll weite Deffnungen eines Siebes fällt, könnte auf eine gleiche Art feisner Sand genannt werden.

Rurze halber beiße jeder rauhe, ungleichseitige ober ecige Quargsand, schlechtweg Sand, und seine Große werde durch Grand, groben und feinen

Sand bestimmt.

Aller rundkörnige Sand heiße Perlsand, und durch Perlgrand, groben und feinen Perlssand unterscheide man seine verschiedene Größe.

Durch Rutteln in Gefäßen und durch Wasseraufs gießen fällt aller Sand etwas zusammen, und zwar ohngefähr nach dem Verhältniß der Größe, wenn er von sonst gleicher Reinheit ist. Demungeachtet behält der Sand noch immer Zwischenräume; der Grand mehrere, als der grobe, und dieser mehrere, als der feine Sand, so daß beinahe die Summe der Zwischens räume mit dem Verhältniß der Größe des Sandes übereinkommt. Werden die Sandarten in ein Glas gefüllt, ohne sie umzurütteln, und Wasser darauf gesgossen, so fallen sie bei der geringsten Vewegung noch mehr zusammen, als wenn der Sand ohne Wasser gerüttelt wird. Auch kann man sich hiervon durch das Gewicht mit Sand vollgerüttelter Gefäße übers zeugen.

Hieraus scheint die Nothwendigkeit des sorgfälstigen Umrührens des Sandes und gelöschten Kalches, so wie die genaue Wahl der Art des Sandes zu einer

solchen Vermischung zu folgen.

Det

Der beträchtlichen Zwischenraume wegen scheint baber ber Grand zur Vermischung mit Kalche nicht brauchbar zu senn, wenn nicht eine beträchtliche Menge feiner Sand dazu gemischt wird. Folglich wird eine Mischung von groben und feinem Sande dem Bine den des Kalchs am zuträglichsten seyn.

#### §. 52.

Zerstoßene Ziegel und Kalchschutt von alten Ges bauden, wenn der darin befindliche Sand nicht die erwähnten Eigenschaften hat, tragen zur Bindung des Kalchs nichts bei.

Kalchtrummer, Gipssand, zerstoßene Ziegel, Schiefer: und Muschelsand, haben zwar nicht selten kugelformige Körner oder Trummer, allein sie sind zu weich und zu geneigt in der Luft zu verwittern, einem außern Drucke nachzugeben, und geben dem Kalche die Eigenschaft, daß er nur in einem geringen Grade erhartet.

Runder, kugelförmiger Flußsand taugt eben so wenig zu einer Vermischung mit Kalch, denn da er ganz in Kalch eingewickelt werden muß, so ist die Menge des dazu erforderlichen Kalchs größer, als beim eckigen, und überdem ist die Verschiebbarkeit des erstern größer, als die des leßtern. (§. 51.)

#### Mdrtel

#### §. 53.

Eine Vermischung des gebrannten und gelöschten Kalches mit Sande und Wasser heißt Mörtel (Casment, Mauerspeise), oder Kalchmörtel; wird aber gebrannter Gips mit Wasser vermischt, so ershält man Gipsmörtel.

## 1) Raldmörtel

## §. 54.

Die Anwendung bes geloschten Kalchs jum Mors tel hangt von seiner Fahigkeit ab, bas Basser zu bins ben und mit kieselartigen Steinen zusammen zu bans Der zu einem Teige gemachte geloschte Ralch und mit gutem Mauersande sorgfältig bereitete Mors tel erhartet erst nach dem völligen Austrocknen ges borig. Der Kalch kann namlich nur eine bestimmte Menge Wasser in sich nehmen und binden; so lange er nun eine überflussige Menge davon enthalt, so ist auch seine Consistenz dadurch noch weich, und er läßt sich durch Wasser wieder abspulen; ist aber das überfluffige Waffer verdunstet, so erleidet der Kalch eine Art von Ernstallisation, wird durch die allmalige Aufnahme der Rohlensäure wieder zum rohen Kalch, und verhartet nun mit ber Riefelerbe zu einer fteinharten Masse. Hieraus sieht man, daß ber Kalche mortel zum Bauen unter Waffer, folglich beim Baffers bau nicht angewendet werden tann, wenn er mit bem Wasser wieder in Berührung kommt, ehe er völlig ausgetrochnet, und also völlig erhartet ist.

Würde der Kalchmörtel ohne Sand bereitet, so müßte derselbe blos aus einer Mischung von ungeslöschtem Kalche und Wasser bestehen, dieses aber würde nie eine bindende Masse geben, weil in eben dem Grade, in welchem der Kalch das überstüssige Wasser verliert, er sich auch zusammenzieht und also weniger Naum einnimmt. Hierdurch würden Risse entstehen, in welche Regen und Feuchtigkeit eindrins gen könnte, und wodurch das Gebäude Gelegenheit fände, sich zu senken und endlich einzustürzen. Um dieses alles zu verhindern, muß der Kalch so gemischt

werden, daß er folgende Bedingungen erfulle:

1) Er

1) Er muß sich in mehrern Punkten an feste Korper ansegen können.

2) Der Abstand von einem Steine zum andern, die der Kalch binden soll, muß in kleine Zwis

schenraume verwandelt werden.

3) Durch die Beimischung anderer harter Körper, an die sich der Kasch ansessen kann, muß man suchen die Menge des Wassers, die der Kasch sonst zur Zubereitung erfordern wurde, zu vers mindern.

- 4) Die beigemischten harten Körper mussen die Gestalt haben, daß der Kalch sich start daran segen kann, um sich fest mit denselben zu vers binden.
- Die Beimischung muß dem Kalche so gegeben werden, daß das Wasser nicht anders verdunste, als daß zugleich eine Menge Kohlensäure dessen Stelle vertrete, die hinlanglich ist, den Kalch gewissermaaßen zu krystallistren, folglich zu bins den und vollkommen zu erhärten.

Diese Bedingungen erfüllt nun der oben beschries

bene Quartsand in gehöriger Mischung.

## §. 55.

Da sowohl zum loschen bes Kalchs als auch zur Beteitung des Mortels Wasser nothig ist, so kommt es bei der Wahl desselben nur darauf an, daß man vermöge der Natur des Kalchs kein solches wähle, welches auch nur einen geringen Antheil von Säuren enthalte, weil dadurch der beste Kalch und Sand um etwas beträchtliches verschlimmert wurde.

Das Regenwasser und nachst dem reines Flußwasser haben hierzu die besten Eigensschaften. Da aber auch die weichsten und geschmacks losesten Wasser nicht ganz ohne Säuren sind, so muß 2 man

man durch Kunst auch diese aus dem zum Kalchlöschen und Mörtelbereiten anzuwendende Wasser von allem Antheile von Säuren zu befreien suchen, d. i. man muß das Wasser in Kalchwasser umändern, weil die im Wasser besindliche Kohlensäure sich sogleich mit dem ungelöschten Kalch verbindet, und nach und nach im Wasser zu Voden sinkt, welches auf folgende Art geschehen kann.

Man lasse zu diesem Zwecke ein Faß mit Regens ober reinem Flußwasser anfüllen, und bringe in ein barüber gestelltes Sieb von feinem Meffingbrathe, dessen Desknungen noch weniger als 30 eines Zolles bes tragen, eine Menge guten aber ungeloschten Kalch, tauche bas Sieb mit bem Kalche so oft ins Wasser, als sich noch Kalch auflösen und mit dem Wasser vers binden kann. Der sich nicht auflösende Kalch wird als unbrauchbarer aus dem Siebe weggeworfen. Mit Dieser Arbeit fährt man so lange fort, bis in jeder Kanne Wasser ohngefähr eine Unze Kalch ist aufges loset worden. Das Wasser bleibt nun im Fasse wohl zugedeckt so lange stehen, bis es sich ganzlich klar gesetzt hat. Oben bildet sich allmälig das in §. 43. beschriebene Bautchen, oder der Kalchrahm, der uns berührt und unverlett erhalten werden muß, damit die Luft nicht aufs neue Kohlensaure ins Kalchwasser Um das Kalchwasser aus dem Fasse zu ers halten, läßt man in verschiedenen Soben ins Faß holzerne Hähne anbringen, mie fest verschlossen werden konnen, durch diese zieht man das klar gewors dene Kalchwasser ab, und verbraucht es bald darauf, theils jum Kalchlöschen, theils jur Bereitung des Mortels, theils zur Benetzung ber Flachen an ben Körpern, die der Mortel verbinden soll, nämlich ber Steine und Ziegel.

Hierdurch erhält man den Vortheil, daß man dem Kalche beim Löschen und dem Mörtel beim Eins machen nicht Kohlensäure durch das Wasser mittheilet, und durch das Beneßen der Steine und Ziegel das Vinden des Mörtels befördert. Uebrigens versteht sich von selbst, daß man nicht zu viel Kalchwasser auf einmal mache, weil, wenn es lange steht, die Luft endlich doch wieder in dasselbe dringt und mit Kohlenssäure sättiget.

## §. 56.

Da durch das Eindringen des Wassers die Zwisschenräume des Sandes vermindert werden können: so seuchte man den Sand vor der Mischung mit dem gelöschten Kalche zuerst an, wodurch sich gewissers maaßen auch die Menge Wasser von selbst bestimmt, die zur Vereitung eines guten Mörtels erforderlich ist. Zu diesem Zwecke breite man daher den Sand auf Vretern, etwa 6 bis 8 Zoll dick, aus, und gebe ihm so viel Kalchwasser, als er in seinen Zwisschenräumen ethalten kann.

Man erhält von ungefähr sie ben Theilen Ganb, der so angefeuchtet ist, und einem Theil durch Kalche wasser zu Pulver aufgelösten, guten, gebrannten Kalch, einen ziemlich guten Mörtel.

Verhältnisse, nach welchen die Materialien zu einem guten Mörtel in die Mischung genommen werden.

#### §. 57.

Nach der Erfahrung werden die zum Mörtel ers forderlichen Materialien nach folgenden Verhältnissen gemischt, um daraus einen brauchbaren und festbins denden Mörtel zu erhalten.

1) Rald mit Grand vermischt.

Man nehme von trocknem Grande am Gewichte fün fmal mehr, als Ralch, feuchte ihn mit Kalchwasser an, mische ihn mit bem Kalche, und rühre und schlage die Massen gut durch einander z so giebt dies Verhältniß der Massen einen sehr guten Mörtel.

Nimmt man mehr Grand und weniger Kalch, so ist der Mörtel nicht fett genug und bindet die Sandkörner nicht genug; braucht man hingegen mehr Kalch und weniger Grand, so bleibt der Mörtel im Trocknen und Erhärten rauh, und

bricht leicht.

2) Kalch mit grobem Sande vermischt. Man nehme wenigstens fün fmal mehr Sand, als Kalch, und vermische beide wie in n. t.

Wird mehr Sand genommen, als das Vershältniß angiebt, so wird der Mortel zu kurz, haftet nicht beim Anwerfen, und nimmt keine glatte Oberstäche an; wird hingegen mehr Kalch genommen, so bekommt der Mörtel beim Ershärten Risse.

Der Mortel nach n. 2. ift beim Erharten fester

und dauerhafter, als ber n. 1.

9) Kalch mit feinem Sande vermischt. Man nehme sechs und ein halbmal mehr Sand als Kalch.

Dieser Mortel gehörig erhartet ist besser, als ber mit Grand und grobem Sande verfertigte.

Wird sie benmal mehr Sand als Kalch ges nommen, so erhält man keinen so guten Mortel,

als nach bem Berhaltniffe 61: 1.

Werden aber nur vier Theile Sand mit einem Theile Kalch gemischt, so bekommt der Mortel Risse bei dem Erhärten, und wird so murbe, murbe, daß er leicht zerrieben werden kauft, und es dauert überhaupt lange, ehe er Festigkeit ers halt.

4) Ratch mit groben und feinem Sanbe

jugleich vermischt.

Mannehme vier Theile groben, drei Theile feinen Sand, und einen Theil Kalch, ober etwas weniger: so erhält man den besten unster allen angeführten Arten des Morstels. Dieser Mörtel läßt sich gut auftragen, nimmt eine glatte Oberstäche an, und bekommt beim Erhärten keine Risse; er bindet fest, und ist nach 9 bis 10 Monaten vollkommen erhärtet, so daß er nur mit vieler Mühe zerbrochen werden kann; es schadet ihm weder Wind noch Wetter.

5) Kalch mit allen drei Gorten Sand

vermischt

Man nehme von den drei Sorten Sand so viel, daß die Quantität jeder der andern am Gewichte gleich sey, und vermische sie mit einem Theile Kalch nach dem Verhältnisse n. 4.: so hat man ebenfalls einen guten Mörtel.

#### Anmerkung.

Die beschriebene Theorie der Verfertigung des Mortels ift dem isch, und also der Natur des Ralchs angemeffen.

Man findet fie in dem spftematischen Sandbuche ber gesammten Chemie, von Fr. Albr. Carl Gren,

Halle 1794. Th. I. Abschn. IV.

Was die praktische Behandlung betrifft, so bin ich hier größtentheils den praktischen Abhandlungen zur Eivil, Baukunst, von Theod. Ernst Jester, (Konigsberg 1785.) gefolgt, weil der Verfasser seine Kenntnisse in diesem Fache auf eine richtige Theorie gebauet und durch Versuche bestätiget hat.

#### §. 58.

#### Raldmörtelproben.

Richt die Gute des Kalchs, des Wassers, des Sandes und die richtigen Verhältnisse dieser Mate tialien allein, geben einen vollkommen guten Mörtel; ein Theil seiner guten Eigenschaften beruht auf dem Vermischen oder Einmachen des Mörtels.

Ein gut zubereiteter Mörtel zeigt, wenn man ihn mit einem Messer ober Spaden schneidet, im Durche schnitte keine weiße Kalchstellen noch Streifen, sons dern die ganze Masse ist durchaus von einerlei Farbe

und Didhtigfeit.

Läßt man daher Mörtel z. B. von einer Mauers kelle allmälig abfallen, und es finden sich Spuren von bloßem Weißkalche oder lehmartige Klumpchen, so

taugt er nicht.

ı

Diese Fehler rühren größtentheils von den Kalchstößern oder Kalchschlägern her, die den Kalch und Sand nicht genugsam durcheinander arbeisten. Daher mähle man zu dergleichen Arbeiten starte, abgerichtete und fleißige Leute, und vertraue sie nicht jedem Tagelöhner ohne Prüfung an.

## §. 59.

Unterschied bes Mortels zum Mauern und zum Bewerfen.

Der zum Mörtel genommene Sand sen zu jedem Gebrauche ein guter scharfer Sand; nur mit dem Unterschiede, daß er zum Mauermörtel gröber und zum Bewerfmörtel feiner gewählt werden muß. Zu ganz feiner Pußarbeit muß der Sand durch ein feines Sieb geschlagen werden, zu welchem Behufe man auch den Kalch mit Sips versetzt.

Zu noch feinern Ueberzügen der Mauern, besons ders an Prachtgebäuden, bereitet man den Kalch aus guten festen Marmorarten, und nennt den daraus bes reiteten Kalch Weißstuck.

Auch verfertiget man aus solchem Kalche mehrere Sorten von antikem und modernen Marmor, der allers

lei Farben und Schattirungen erhalten fann.

Der Erfolg des verbrauchten feinen Marmorkalchs zeigt allemal, daß der hartes Marmor den feinsten und besten Kalch giebt, der aber auch langer anhals tendes und starkeres Feuer zum Durchbrennen ers sordert.

#### §. 60.

Berschiedene Arten des Kalchs zu bes stimmten Anwendungen.

Den Mortel verbraucht man entweder zu Mauern und Anpuß in freier Luft ober zum Bauen

im ober unter Wasser.

Der gemeine Kalchmörtel ist um deswillen zum Wasserbau untauglich, weil, wenn er mit dem Wasser wieder in Berührung kommt, ehe er völlig aussgetrocknet und also völlig verhärtet ist, keine Ernstals lisation möglich ist, er müßte denn ein ganzes Jahr von der Berührung des Wassers frei bleiben, um völstig austrocknen zu können, welches aber in den meissten Fällen unmöglich ist.

Loriot (Memoire sur une decouverte dans l'art de batir, faite par le Sr. Loriot, à Paris 1774. Ueber eine neue Art Mortel, aus dem Franz. des Loriots, Bern 1775. De Morveau über den Mortel des Hr. Loriots, in Rozier Observ. Tom. 4.) hat deswegen folgende Arten als Wassermortel vors geschlagen:

Dan soll zu dem gewöhnlichen aus Kalch und Sand bereiteten Mörtel noch frischen ungelöschsten und pulverisirten Kalch zuselsen, und daraus einen Mörtel erhalten, der das überstüssige Wasser des erstern sogleich in sich saugt, damit er schnell erhärtet, weswegen dieser Mörtel auch

sogleich verbraucht werden nuß.

2) Man soll zu einem Theile fein gestoßener Zies gelsteine oder Ziegelmehl, zwei Theile feinen Flußsand und eben so viel gelöschten Kalch mit einander vermischen, so daß man beim Gesbrauche noch Z der Summe der beiden erstern Massen von ungelöschtem und pulveristren Kalche zuseßen könne. Zum Wassermörtel oder eigentlichen Cament (Wassercament) wendet man auch Traß und Pozzolaner de an.

Traß ist ein vulfanisches Produtt, und ist hierzu wegen seines Gehaltes an Eisen und Alaunerde brauche bar. Man könnte ihn wegen seiner außern verschies denen Merkmale theils zu den vulkanischen Tuphen, theils zu den porosen kaven rechnen, wenn er seiner Mischung und seiner so vorzüglichen Brauchbarkeit wegen nicht eine eigene Gattung ausmachte. Er wird in zweierlei Gestalt gefunden, einmal staubartig ober in kleinen Stücken, wo er Pozzolaner de genannt wird; dann derb, und in dieser Gestalt ist er eigente lich er Traß. In seinen Höhlen ist er entweder leer, oder mit Bimsstein angefüllt.

In Holland braucht man drei Theile Kalch zu zwei Theilen gemahlnem Tras. Nach Zaujas de St. Fond soll man zwölf Theile Pozzolanerde, sechs Theile groben Sand und neun Theile gut gesbrannten, frischen ungelöschten Kalch, nebst sechs Theilen Abgang von roben Kalchseinen, wovon kein Stuck die Größe einer geballten Hand übertrifft, zus semmen

fammen mit reinem Wasser zu Mörtel verarbeiten, und in einem Hausen sechs Stunden liegen lassen, und diese Mischung dann als Wassercament verarbeisten. Da dieser Mörtel ganz unter Wasservers braucht wird, so verfertiget man dazu einen Kasten von der Dicke der Mauer von starken Bohlen, und bohrt in einiger Entfernung löcher von Zoll im Durchschnitt. Diesen Kasten füllt man mit diesem Mörtel, versenkt ihn an dem Ort, wo die Mauer zu stehen kommen soll, und so nimmt er im Wasser sos gleich eine solche Härte an, daß er allem Eindringen des Wassers und selbst der Gewalt der Wellen widers, stehet.

Bu Wassermörtel an den Theisen eines Baues, die bald unter, bald über Wasser stehen, nehmen die Hollander drei Theile Kalch, zwei Theile Traß, und zwei Theile Sand. Auch giebt die Mischung einen guten Wassermörtel zu den erwähnten Theilen eines Wasserbaues, wenn man zu drei Theilen grosden, drei Theilen seinen Sand, einen Theil Traß und einen Theil frisch und gut gebrannten Kalch mischt, und alles mit Kalchwasser einrührt. Alle Theile eines Wasserbaues, die beständig in der Luft bleiben und nie unter Wasser kommen, müssen mit gemeinem Kalchmörtel gemauert werden.

Wer die Muhe scheut, guten Mortel zuzubereisten, so wie er h. 57. beschrieben worden ist, der kann auch auf folgende Art verfahren und die vorgeschlages nen Mischungen zum besondern Behuf verwenden.

Man nimmt zwei Theile guten Kalch, brei Pheile groben und feinen Mauersand, eine zweckmäßige Menge aufgelockerte und gekochte Kubhaare, und mischt dies alles mit weichem Fluswasser zum Mortel. 2) Zu Kellermauern ober überhaupt it Gewölben.

Wenn kein Wasser zu besorgen ist, oder wenn es wenigstens guten Abstuß hat, so kann man dazu den gemeinen guten Mortel anwenden.

Kommt aber ein Gewölbe ober ein Keller auf einen nassen und feuchten Ort, so nimmt man zu einem solchen Wassermörtel einen Theil mittelmäßig durchgesiebten Grand, zwei Theile gesiebte und ausgelaugte Holzasche, drei Theile Kalch, und mischt alles gut durcheinander. Die Mischung muß mehrere Tage ohne Unterbreschung mit hölzernen Keulen durchgeschlagen, bisweilen mit Wasser, und abwechselnd mit Del besprengt werden, die sicht und derb wird.

Ein anderer Cament oder Kitt zu Kellerges wölben ist dieser: drei Theile seiner Thon, zwei Theile gesiebte und ausgelaugte Asche, ein Theil seiner Sand und zwei Theile Thran oder Theer (in unsern Gegenden Dehl) werden mit so viel Wasser vermischt, und so lange ums gerührt, durchgearbeitet, gestampft und geklopft, dis der Mörtel gehörig dick wird. Das Dehl wird nur nach und nach hinzu gethan.

3) Zu Brunnen, und überhaupt ju Mauern, die Basser halten mussen.

Ein Theil frisch gelöschter noch warmer Kalch, mit zwei Theilen Kies von rothen Feldsteinen, die kalcinirt sind, geben, wenn sie gut durcheinans der gearbeitet werden, einen Wasserhaltenden Wörtel. Bolus, Glas, gereinigter Flus, grand und gestoßene weiße Kieselsteine zu gleichen Theilen, und so viel Ziegelmehl, als die andern Bestandtheile zusammengenommen ausmachen, zu Pulver gestoßen, gemischt und bis

bis zum Gebrauch woht aufbewahrt, geben einen Kitt zum Brunnenmauern. Aurz vor dem Gesbrauche wird die Masse mit Essig angeseuchtet, überdies mit ungelöschtem Kalche und Eiweiß versetzt und durchgearbeitet.

4) Steinfitt.

a) Bum Gebrauche an ber luft.

Harzpech, Steinstaub, Schwefel, Wachs, und Feilspäne, in gleichen Theilen, werden in einer Pfanne über dem Feuer zerlassen und so verbraucht.

b) Steinkitt jum Gebrauche im Baffer.

Zu 1Pf. zerlassenem Schwefel, IPf. Kupfers wasser, 3 Pfund ungelöschtem Kalch, und 1 Psund Ziegelmehl, werden drei Hände voll Glasmehl gethan, und die Masse wird vor dem Gebrauche gleichformig gemischt und

umgerührt.

Sollen zwei Stucke Stein zusams mengekittet werden, wie dies der Fall bei Resparaturen schadhafter Gesimse zc. senn kann, so nimmt man 3 Theile Pech, I Theil Horns späne, E theil Schwesel, E theil Wachs, vermischt diese Massen mit einer verhältnißs mäßigen Quantität Ziegelmehl, Hammersschlag und Steinstaub, zerläßt alles über Feuer in einer Pfanne, und erwärmt die Steine zus vor, welche man kitten will.

5) Gensterkitt.

Bleiweiß, Kreibe und Oelfirnis sind die Materialien, die gut gemischt und durchges arbeitet einen brauchbaren Fensterkitt geben. Bestommt der Kitt zu viel Kreibe und zu wenig Bleiweiß, so lost er sich und springt ab. Man erfährt das beste Verhältnis dieser beiden Masser,

sen, wenn man verfertigten Ritt auf Holz streicht und es der Wärme aussetz; trocknet er bald und sitt fest, so ist er gut, im Gegentheil verlangt er mehr Bleiweiß und Firniß.

#### Anmerkung.

Der beste Traß sindet sich im Collnischen und Lattichschen und bei Frankfurth; von da wird er nach Holland verführt, bort klein gemahlen und Tonnenweise nach andern Gegenden verschickt. Im Pr. Mansfeldisch en wird ebenfalls Traß gefunden, gemahlen und versendet.

Den in n. 2. zuerst beschriebenen Wassermortel ober Kitt beschreibt Thomas Shaw's (in seiner morgenlandischen

Reisebeschreibung).

Die Mohren sollen damit Bafferbehalter und Fußbo.

ben auf ihren flachen Dachern machen.

Der in n. 2. zulett angegebene Cament oder Kitt, wird in den Abhandlungen der Schwedischen Akademie der Bissenschaften, B. 4. S. 90. beschrieben.

#### §. 61.

Andere Zufäße zum Kalche, oder ihr Gebrauch fatt des Sandes, find in Ansehung ihrer Gute nicht durch die Erfahrung bestätiget worden.

Hierher gehört ber Pfeifenthon und die Waltererde. Traß und Pozzolanerde aber machen beim Gebrauche zu Wassermörtel Ausnahmen. Auch kann man von der Vermischung des Kalchs mit Gips, in der Luft als Mortel gebraucht, keine sondere liche Festigkeit erwarten.

Vitriolds, Alaun, Kupfermasser, Saus ren, alkalische, salzige, metallische und erz bigte Mittelsalze hindern den Kalch am Vers

barten, und schaben baber ber Festigfeit.

Der genußte Seifensiederkalch kann blos als eine Art von Dünger, aber nicht als Mauerkalch

verarbeitet werben, benn seine Untauglichkeit ergiebt fich aus der Theorie, so wie aus der Erfahrung. Eben so unnug und schädlich ist die Anwendung des Schwefels und ber Schwefelleber als Beimis fcung jum Mortel.

Besser sind folgende Materialien, die entweder als Zusätze jum Sande, wenn er zu kostbar in Menge anzuschaffen, ober gar kein brauchbarer vorhanden ist, namlich: zerstoßener fein s und grobkorniger Sandstein; bergleichen gut und hart gebrannte Biegel von allerlei Arten; bergleichen gut ges brannte thonerne alte Gefäße und Ofentas deln. Feilfpane von Gifen, Sammerschlag und zerftogene Gifenschladen. Glasscherben, Steinkohlen zc.

#### §. 62.

Zeit bes Gebrauchs und sichere Aufber mahrung bes Ralchs und Mörtels.

Wenn aus guten, nach dem Bruche in der Luft gelegenen Steinen ein guter Ralch geborig gebrannt worden, so kommt es hauptsächlich noch barauf an, ibn zur rechten Zeit zu loschen, nach bein Loschen zu verbrauchen ober wohlverwahrt aufzubehalten.

Der gebrannte Ralch muß nach bem Brennen, ehe er zerfällt, geloscht, und zum Wasserbau sogleich jum Baffermortel bereitet und ohne Berjug vers braucht werden.

Soll der gebrannte und gleich nach dem Brens nen gelöschte Ralch aber an der Luft verbauet und nicht sogleich verarbeitet werben: so muß er beim Waffer überfluffig Waffer erhalten, damit er beim Aufbewahren nicht verharte. Man vermahrt ihn bis jum Berbrauche in unausgesetzten Gruben und bes dect sen, wenn man verfertigten Kitt auf Holz streicht und es der Wärme aussetz; trocknet er bald und sitt fest, so ist er gut, im Gegentheil verlangt er mehr Bleiweiß und Firniß.

#### Anmertung.

Der beste Traß sindet sich im Collnischen und Lattichschen und bei Frankfurth; von da wird er nach Holland verführt, bort klein gemahlen und Tonnenweise nach andern Gegenden verschickt. Im Pr. Mansfeldisch en wird ebenfalls Traß gefunden, gemahlen und versendet.

Den in n. 2. zuerst beschriebenen Wassermortel ober Kite beschreibt Thomas Shaw's (in seiner morgenlandischen

Reisebeschreibung).

Die Mohren sollen damit Bafferbehalter und Fugbo.

ben auf ihren flachen Dachern machen.

Der in n. 2. zulest angegebene Cament oder Kitt, wird in den Abhandlungen der Schwedischen Akademie der Wissenschaften, B. 4. S. 90. beschrieben.

#### §. 61.

Andere Zufäße zum Kalche, oder ihr Gebrauch fatt des Sandes, find in Ansehung ihrer Gute nicht durch die Erfahrung bestätiget worden.

Hierher gehört der Pfeifenthon und die Waltererde. Traß und Pozzolanerde aber machen beim Gebrauche zu Wassermörtel Ausnahmen. Auch kann man von der Vermischung des Kalchs mit Gips, in der Luft als Mörtel gebraucht, keine sonders liche Festigkeit erwarten.

Vicriolol, Alaun, Kupfermasser, Saus ren, alkalische, salzige, metallische und ers bigte Mittelsalze hindern den Kalch am Vers

barten, und schaben baber ber Festigfeit.

Der genußte Seifensiederkalch kann blos als eine Art von Dünger, aber nicht als Mauerkalch verarbeitet werben, denn seine Untauglichkeit ergiebt sich aus der Theoric, so wie aus der Erfahrung. Eben so unnüh und schädlich ist die Anwendung des Schwefels und der Schwefelleber als Beimisschung zum Mörtel.

Besser sind folgende Materialien, die entweder als Zusätze zum Sande, wenn er zu kostbar in Menge anzuschassen, oder gar kein brauchbarer vorhanden ist, nämlich: zerstoßener fein und grobkörniger Sandstein; dergleichen gut und hart gebrannte Ziegel von allerlei Arten; dergleichen gut gesbrannte thönerne alte Gefäße und Ofenkascheln. Feilspäne von Eisen, Hammerschlag und zerstoßene Eisenschlacken. Glasscherben, Steinkohlen zc.

#### §. 62.

Zeit bes Gebrauchs und sichere Aufbes mahrung bes Kalchs und Mörtels.

Wenn aus guten, nach dem Bruche in der Luft gelegenen Steinen ein guter Kalch gehörig gebrannt worden, so kommt es hauptsächlich noch darauf an, ihn zur rechten Zeit zu löschen, nach dem Löschen zu verbrauchen oder wohlverwahrt aufzubehalten.

Der gebrannte Kalch muß nach dem Brennen, ehe er zerfällt, gelöscht, und zum Wasserbau sogleich zum Wassermörtel bereitet und ohne Verzug vers braucht werden.

Soll der gebrannte und gleich nach dem Brens nen gelöschte Kalch aber an der Luft verbauet und nicht sogleich verarbeitet werden: so muß er beim Löschen überstüssig Wasser erhalten, damit er beim Aufbewahren nicht verhärte. Man verwahrt ihn bis zum Verbrauche in unausgesetzten Gruben und bes deckt 2) Zu Rellermauern ober überhaupt ju Gemölben.

Wenn kein Wasser zu besorgen ist, ober wenn es wenigstens guten Abstuß hat, so kann man dazu den gemeinen guten Mortel anwenden.

Kommt aber ein Gewölbe ober ein Keller auf einen nassen und feuchten Ort, so nimmt man zu einem solchen Wassermortel einen Theil mittelmäßig durchgesiebten Grand, zwei Theile gesiebte und ausgelaugte Holzasche, drei Theile Kalch, und mischt alles gut durcheinander. Die Mischung muß mehrere Tage ohne Unterbres chung mit hölzernen Keulen durchgeschlagen, bisweilen mit Wasser, und abwechselnd mit Del besprengt werden, bis sie dicht und berb wird.

Ein anderer Cament oder Kitt zn Kellerges wölben ist dieser: drei Theile feiner Thon, zwei Theile gesiebte und ausgelaugte Asche, ein Theil feiner Sand und zwei Theile Thran oder Theer (in unsern Gegenden Dehl) werden mit so viel Wasser vermischt, und so lange ums gerührt, durchgearbeitet, gestampft und geklopft, bis der Mörtel gehörig dick wird. Das Dehl wird nur nach und nach hinzu gethan.

3) Zu Brunnen, und überhaupt zu Mauern, die Wasser halten mussen.

Ein Theil frisch gelöschter noch warmer Kalch, mit zwei Theilen Kies von rothen Feldsteinen, die kalcinirt sind, geben, wenn sie gut durcheinans der gearbeitet werden, einen Wasserhaltenden Mörtel. Bolus, Glas, gereinigter Flußsgrand und gestoßene weiße Kieselsteine zu gleichen Theilen, und so viel Ziegelmehl, als die andern Bestandtheile zusammengenommen ausmachen, zu Pulver gestoßen, gemischt und bis

5) Die Witterung, in der Mauern und Gewollde gemauert werden, so wie die Zeit im Jahre, hat unleugdar vielen Einfluß auf die Festigkeit und Dauerhaftigkeit der Verbindung durch Mörtel. Mauerwerk z. B. dessen Mörtel gefriert, ehe er ganz ausgetrochnet ist, kann keine Festigkeit ers langen, indem die überstüssigen Wassertheilchen, die verdunsten sollen, zu Eis werden, dann die Kalchtheilchen von einander entfernt halten, und also das Zusammenbacken und Verhärten ders selben verhindern.

Debe Art der Mauerarbeit erfordert eine eigene Art Mortel, der sich zu den Materien schickt, die verbunden werden sollen, und Festigkeit da

außert, wo sie nothig ift.

#### Anmertung.

Ich bin völlig überzeugt, daß weder die hier angegebes nen Regeln, noch umständlicher mündlicher Unterricht je im Stande seyn werden, jemanden in der Kunst, dauerhafte und zweckmäßige Mörtelarten für den Gebrauch zuzubereiten, zu vollenden. Sigene Erfahrung ist auch in dieser Kenntnist die beste Lehrmeisterin. Indes hielt ich es für nöthig, auf diese so wichtige und doch so schwierige Materie ausmertsam zu machen. Ich habe nirgends entschieden, und das, was sich auf die Ausübung bezieht, nicht erbacht, sondern von praktischen Schriftstellern und Werkleuten entlehnt, die selbst bauten und prüfen konnten.

#### §. 63.

Muschelkalch und Mergelkalch soll zum bloßen Mauern gute Dienste thun, aber zum Bewurf und Anpuß der Mauern völlig untauglich senn.

Der Ausbruck Sparkalch hat verschiedene Bedeutungen, die aber alle dahin führen, einen nicht kostdaren Kalch zu bezeichnen. Dergleichen Kalche arten aber stehen mit der Festigkeit im geraden Verschäftes

haltnisse; je weniger kostbar ein solcher Kalch ist, je schlechter fällt die Dauer des Mauerwerks aus, sie verdienen daher nicht erwähnt zu werden.

#### 2. Gipsmortel.

#### §. 64.

Wird der Gips zum Mortel verwendet, so muß er nicht nur gehörig gebrannt senn, sondern es muß ihm auch weder zu wenig, noch zu viel Wasser gegeben werden. Bekommt er weniger Wasser, als er in sich nehmen und binden kann, so verhärtet er nicht ges hörig; bekommt er aber zu viel, so verhärtet er zu langsam. Der lettere Jehler aber ist nicht so groß, als der erstere.

So bald ber gebrannte Gips mit Wasser versmischt wird, so behnt er sich in einen größern Raum aus, und nimmt am Gewichtezu, ohne daß er nachher an der Luft diesen Zuwachs wieder ganz verlieret. Vermöge seines ihm von Natur zukommenden Zussammenhangs ist der Zusaß des Sandes unnuß; zwecknäßiger ist noch die Beimischung eines Theils

von gebranntem Ralche.

Der Gips wird nicht wie der Kalch gelöscht und in diesem Zustande vorräthig erhalten, weil er auf diese Art zum Gebrauche untauglich werden wurde. Auch im trocknen Zustande halt er sich nach dem Mahslen oder Puchen nur kurze Zeit gut, und es ist daber am vortheilhaftesten, wenn er bald nach seiner Zubes reitung verbraucht wird. Dem sogenannten abges standen en Gips giebt man wieder Leben oder Kraft, wenn man ihn in einem eisernen oder kupfers nen Kessel (in kleinen Portionen auch in irdenen Gessäßen) von neuem erhistet, und fleißig umrühret; man muß aber die Gefäße nur etwa halb voll schütten, weil

weil er im Erhißen aufquillt und also überlaufen wurde.

Jum Vermauern an der luft taugt der Gipsmorstel nicht viel, weil er keine Rasse verträgt; im Trocks nen aber werden die Mauern von Gips fester, als von anderm Kalche, und trocknen schneller. Sein häusigster Gebrauch ist ju Simsen, berohrten Decken und zu Bildhauers und sogenannten Stuffaturs arbeiten.

Zu Simsarbeiten ist er um deswillen vorzüglich gut, weil er schnell und fest halt, und wenig schwindet.

Berohrte Decken erfordern Gipsmortel, weil der gemeine Kalchmortel abfallen wurde, ehe er verhartet.

Zu diesen Arbeiten aber darf nur immer so viell eingerühret werden, als in 15 bis 20 Minuten versarbeitet werden kann.

Auch werden an manchen Orten, wie z. B. im Salberstädtischen, Braunschweigischen zc. noch Estriche auf die Fußboden von Gipsmortel gesgossen, wie man sie in vielen alten Gebäuden findet. Bei landwirthschaftlichen Gebäuden bient er auch zum Ausgießen der Krippen in Kubställen zc.

Den sogenannten Spargips erhält man, wenn man die Alabastersteine in einem Ofen an 24 Stuns den lang brennt, wodurch er die Eigenschaft erhält, daß er auch erst nach 24 Stunden bindet. So bes reiten ihn die Stuffaturarbeiter zu solchen Verzieruns gen zu, die nicht in kurzer Zeit vollendet werden können.

#### Anmerkung.

Die unentbehrlichste Litteratur zur Kennmig und zum Gebrauche des Mortels.

J. R. Forsters Anweisung, den Kalch und Mörtel sozu bereiten, daß die damit aufzusührenden Gebäude uns N 2 beckt ihn mit Sand und Erde sorgfältig vor dem Austrocknen und dem Einsaugen der Rohlensäure, wosdurch er im Unterlassungsfalle nach und nach die Natur des rohen Kalches wieder erlangen würde. Je länger der Kalch so verwahrt gelegen, desto besser soll er seyn. Die Römer dursten bei ihren Bauten keinen andern Kalch, als solchen gebrauchen, der wenigstens 3 Jahre vorher gelöscht worden war. Neuere Erfahrungen haben diese Wahrheit ebenfalls bestätiget. Man hat mit Kalch, der viels leicht länger als 100 Jahre in einer wohlverwahrten Grube gelegen hat, eben so viel und eben so gut und dauerhaft gemauert, als mit frischem Kalche.

Es ergeben sich überhaupt aus allen biesen Bestrachtungen und Erfahrungen folgende Schlusse:

- 1) Die Güte des Mörtels hängt von der so sehr verschiedenen Güte der Materialien, nämlich des Kalchsteins und des daraus gebrannten Kalchs, des Sandes und des Wassers ab.
- 2) Alle noch so künstliche, ausfündig gemachte und beschriebene Mittel, den Kalch und Mörtel zu verbessern, oder statt des erstern andere Mates rialien zu benußen, können und dürfen ohne strenge Prüfung und sichere Erfahrung auf Ort und Stelle, weber auf Glauben angenommen, noch weniger nachgeahmt werden.
- 3) Alle vorgeschlagenen Verhältnisse zur Mischung eines Mörtels beziehen sich auf eine durch Ersfahrung erprobte Gute der Materialien, die also auch ohne genaue Kenntnisse verselben an Ort und Stelle nicht befolgt werden können.
- 4) Bon der sorgfältigen Arbeit beim Einlöschen, Mischen und Stoßen, hängt ein großer Theil der Gute des Mörtels ab.

Mehrere Schriften und kleinere Abhandl. in kameralistis schen Schriften, Anzeigen u. gemeinnütigen Blättern, sindet man in Rosenthals Litterak tur der Technologie, Art. Gips, Mörtel.

#### III. Rebenmaterialien.

## A. Metalle.

§. 65.

Man nennt diesenigen Körper des Minerals reiches Metalle, welche sich durch beträchtliche Dichtigkeit und Schwere, ihren Glanz, ihre schwes rere oder leichtere Schmelzbarkeit, und durch die Eigenschaft, sich mehr oder weniger unter dem Hams wer strecken zu lassen, auszeichnen. Die brauchbarsten und unentbehrlichsten im Bauwesen sind:

1) Eisen und Stable Sie find zunächst das

Materiale der Schmiede und Schlösser.

Das Eisen wird entweder blos gegossen, ober geschmiedet verbraucht. Gegossen zu Ofen, oder Heerdplatten zc., geschmiedet aber zu Ankern, Klammern, Körben, oder Hängeseisen und Bolzen, Thurangeln, Nägeln zc. Stahl nicht ganz, aber doch zum Theil zu Schlössern zc.

In den Preußischen Staaten wird jest durchs gehends Landeisen verarbeitet, worunter das Schie sie bas vorzüglichste ist. Ehedem wurde das Schwedische und nach diesem das Harzer Eisen für das beste gehalten. Man unterscheidet das Eisen überhaupt in Vergs und Wiesen eisen. Das erstere dient besons ders zum Ausschmieden, das letztere aber zu Guswaaren. Aus alten gutem Schwedischen und Harzer Eisen läßt sich durchs Zusammenschmelzen und

haltnisse; je weniger kostbar ein solcher Kalch ist, je schlechter fällt die Dauer des Mauerwerks aus, sie verdienen daher nicht erwähnt zu werden.

## 2. Gipsmortel.

#### §. 64.

Wird der Gips zum Mortel verwendet, so muß er nicht nur gehörig gebrannt senn, sondern es muß ihm auch weder zu wenig, noch zu viel Wasser gegeben werden. Bekommt er weniger Wasser, als er in sich nehmen und binden kann, so verhärtet er nicht geshörig; bekommt er aber zu viel, so verhärtet er zu langsam. Der lettere Fehler aber ist nicht so groß, als der erstere.

So bald der gebrannte Gips mit Wasser versmischt wird, so dehnt er sich in einen größern Raum aus, und nimmt am Gewichtezu, ohne daß er nachher an der Luft diesen Zuwachs wieder ganz verlieret. Vermöge seines ihm von Natur zukommenden Zusammenhangs ist der Zusaß des Sandes unnüß; zweckmäßiger ist noch die Beimischung eines Theils

pon gebranntem Ralche.

Der Gips wird nicht wie der Kalch gelöscht und in diesem Zustande vorräthig erhalten, weil er auf diese Art zum Gebrauche untauglich werden wurde. Auch im trocknen Zustande halt er sich nach dem Mahlen oder Puchen nur kurze Zeit gut, und es ist daher am vortheilhaftesten, wenn er bald nach seiner Zubes reitung verbraucht wird. Dem sogenannten abges standen en Gips giebt man wieder Leben oder Kraft, wenn man ihn in einem eisernen oder kupfers nen Kessel (in kleinen Portionen auch in irdenen Gessäßen) von neuem erhitet, und fleißig umrühret; man muß aber die Gefäße nur etwa halb voll schütten, weil

Stuck einen halben Fuß lang auf ein Pfund Diefer Gisenbrath muß vor bem Gebrauche geglühet und geschmiedet werden, damit er nicht bricht.

Eisenblech ist entweberschwarz Blech, ober

weiß, b. i. verzinntes Blech.

Das schwarze Blech braucht man zu ganz eisernen Thuren, vor Gewolbe, Back, und ans beren Defen, Kaminen, Rauchkammern; ju Schiebern, Sturgen, Klappen in Schorsteinen, und zu allerlei Röhrwerke. Es wird von den an manchen Orten eigenen Pfannenschmieben, wie 3. B. in Salle, Pfundweise verarbeitet.

Das verzinnte Blech aber dientzu Dache rinnen, Abfallsrohren, Abweisern an Dachfens stern und Schorsteinen, bei Ziegelbachern und zu manchersei Gebrauch an Gebäuden, ein = und auswärts. Beibe Arten erhalten zu mehrerer Dauerhaftigkeit in ber Witterung einen Ueberzug

von Delfirniß ober Delfarbe.

2) Blei. Es hat folgende Haupteigenschaften:

a) eine blaulich graue Farbe;

b) es ist schneidbar und hat wenig Harte und Clasticitat;

c) es beschlägt in der Luft mit einem weißen

Roste;

d) es kommt vor dem Gluben in Fluß und geht in Ralch über, namlich nach verschiedenen Graben ber Bige in graue Bleiasche, in gelben Bleikalch ober Mastikot, rothen Bleikalch ober Mennige, und verglaset in Bleiglatte und zulest in Bleiglas, wenn die Auflösung krystallistet wird;

e) der Essig lost es auf, besonders seine Ralche, und giebt ben Bleizucker; Del, Schwefel und

und abermaliges Ausschmieden eine dritte Art Eisen hervorbringen, die vortrefflich senn soll.

Das Eisen hat folgende Eigenschaften;

a) es hat eine schwarzgraue, auch schwärzlich blaue Farbe;

b) es ist sehr hart, elastisch und folglich behnbar;

c) in der Luft beschlägt es mit einem braunen Roste;

d) es hat magnetische Eigenschaften;

e) jum Schmelzen erfordert es einen größern Grad der Hiße, als das Aupfer und Gold, verkalcht, erweicht in der Hige und nabert sich dem Flusse;

f) in verdunnter Vitriolsaure lost sichs auf und giebt ben grunen Eisenvitriol, mit der Phosphorsaure aber das Wassereisen;

g) es verbindet fich mit ben übrigen Metallen,

aber schmer mit Blei und Quecksilber.

Die aus Eisen verfertigten Ragel werben in Thornagel mit großen und runden Köpfen, in ganze und halbe Boden spieler, ganze und halbe Bretnagel, Lattennagel, große und kleine Rohrnagel, Schloßnagel, Schindelnagelze. eingetheilt, die an verschies benen Orten eigene Gewichte, Größe ober Stärke ze. haben, und zu zweckmäßigem Ges brauche angewandt werden.

Der aus Eisen gezogene Drath, gröberer und feinerer Art, dient zu Windeisen an die Fenster, zu Befestigungen, und ist vorzüglich zum Berohren der Decken und zum Ueberziehen des Holzes bei Fachwänden, die abgepußt werden sollen, nicht zu entbehren. Er hat zu den less tern Bestimmungen die rechte Stärke, wenn Is Drathstärken einen Zoll betragen, und 134 Stück

Stuck einen halben Fuß lang auf ein Pfund Dieser Gisenbrath muß vor bem Ges brauche geglühet und geschmiedet werben, bamit er nicht bricht.

Eisenblech ist entweberschwarz Blech, ober

weiß, d. i. verzinntes Blech.

Das schwarze Blech braucht man zu ganz eisernen Thuren, vor Gewolbe, Back, und ans deren Defen, Kaminen, Rauchkammern; zu Schiebern, Sturgen, Klappen in Schorsteinen, und zu allerlei Rohrwerke. Es wird von den an manchen Orten eigenen Pfannenschmieben, wie 3. B. in Salle, Pfundweise verarbeitet.

Das verzinnte Blech aber bientzu Dache rinnen, Abfallsröhren, Abweisern an Dachfens stern und Schorsteinen, bei Ziegelbachern und zu mancherlei Gebranch an Gebauben, ein = unb Beibe Arten erhalten zu mehrerer auswärts. Dauerhaftigkeit in ber Witterung einen Ueberzug

von Delfirniß ober Delfarbe.

2) Blei. Es hat folgende Haupteigenschaften:

2) eine blaulich graue Farbe;

b) es ist schneidbar und hat wenig Harte und Clasticitat;

c) es beschlägt in der Luft mit einem weißen

Roste;

d) es kommt vor dem Glüben in Fluß und geht in Kalch über, namlich nach verschiebenen Graben ber Sige in graue Bleiasche, in gelben Bleikalch ober Mastikot, rothen Bleikalch ober Mennige, und verglaset in . Bleiglatte und zulest in Bleiglas, wenn die Auflösung krystallistet wird;

e) der Essig lost es auf, besonders seine Ralche, und giebt ben Bleizucker; Del, Schwefel und Schwefelleber losen bas Blei ebenfalls auf;

f) es verbindet sich mit den mehresten Metale len, nur nicht mit dem Eisen.

Das Blei hat man in zweierlei Gestalt für ben Gebrauch im Bauwesen, nämlich als Rollens blei, und als Mulbenblei.

Das Rollenblei wird so wie das verzinnte Eisenblech zu Abweisern an Dachfenstern, zu Wangen oder Seitenblattern an den Kanten der Dacher, zu Dachrinnen und auch wol zu ganzen Bedachungen gebraucht. Zu mehrerer Dauerhaftigkeit muß es mit Delfarbe überstrischen werden.

Das Mulbenblei, welches seinen Namen von der Gußforme hat, dient zum Einlassen der Anter, Klammern, Dübel und Simse, und da, wo man mit Sandsteinen oder Wertstücken baut. Das Goslarische ist wohlseiler, als das Englische, und kann zu Bauarbeiten ges braucht werden.

3) Andere Metalle, wie z. B. Aupfer als Blech zu Braupfannen, Kesseln, Rinnen und Bes dachungen; Messing zu Guswaaren, Bens tilen, Wasserhähnen, zu Blech geschlagen und zu Drath gezogen zc. sind kostbar, und kommen nur bei kameralistischen, Prachtgebäuben und beim Waschinenbau, aber selten oder gar nicht bei landwirthschaftlichen Bauten vor. Die aus skarkem Aupferblech gearbeiteten Geschirre wers ben schon als Aunstprodukte verkauft; auf eine ähnliche Art verhält es sich mit benen aus Wessingblech.

#### B. 1 a s.

#### **§**. 66.

Senster, Glasthuren und an manchen Orten hie und da auf Dachern statt der kleinern Dachluken angewandt werden, nämlich grünes und weißes. Jede dieser Arten besteht entweder in Tafeln, oder in geblases nen runden Scheiben. Das Taselglas hat Bors iese vor den runden Scheiben, weil die lektern nicht ven mißrathen und durch die Bereitung Brennglas ser geworden sind, wodurch verbrennbare Sachen beim Sonnenschein versengt oder gar entzündet wers den. Fensterglas muß sehr durchsichtig senn, und keine Kieskorner und Streisen haben, d. i. es darf nicht win disch senn.

Im Preußischen Staate hat das Schlesisch e den Vorzug, dann folgt das Märkische und Vareus

thische.

Man erhalt es in vierectigen Tafeln von verschies bener Größe, die entweder in Holz, oder ordinastes Fensterblei, oder in Karniesblei burch den Glaser eingesett, und im Holze verkittet werden. Auf dem Lande sind wegen des öftern Einstoßens kleisnere Scheiben den größern vorzuziehen. Der Preisist verschieden, und richtet sich auch nach der Entfersnung der Glashutten.

Bei großen Bauten ist es vortheilhaft, wenn der Bauherr das Glas kistenweise einkauft und den

Glaser verarbeiten läßt.

# · C., & ch la ct en.

In der Nabe der Hutten, wie z. B. bei Rosthenburg im Saalkreise, werden die Kupfereschlas

und Schwefelleber losen das Blei ebenfalls auf;

f) es verbindet sich mit den mehresten Metals len, nur nicht mit dem Eisen.

Das Blei hat man in zweierlei Gestalt sur den Gebrauch im Bauwesen, nämlich als Rollens blei, und als Muldenblei.

Das Rollenblei wird so wie das verzinnte Eisenblech zu Abweisern an Dachfenstern, zu Wangen ober Seitenblattern an den Kanten der Dacher, zu Dachrinnen und auch wol zu ganzen Bedachungen gebraucht. Zu mehrerer Dauerhaftigkeit muß es mit Delfarbe überstrischen werden.

Das Mulbenblei, welches seinen Namen von der Gußforme hat, dient zum Einlassen der Anker, Klammern, Dübel und Simse, und da, wo man mit Sandsteinen oder Werkstücken baut. Das Goslarische ist wohlseiler, als das Englische, und kann zu Bauarbeiten gestraucht werden.

3) Andere Metalle, wie z. B. Kupfer als Blech zu Braupfannen, Kesseln, Rinnen und Bes dachungen; Messing zu Gußwaaren, Bens tilen, Wasserhähnen, zu Blech geschlagen und zu Drath gezogen zc. sind kostbar, und kommen nur bei kameralistischen, Prachtgebäuben und beim Maschinenbau, aber selten ober gar nicht bei landwirthschaftlichen Bauten vor. Die aus starkem Kupferblech gearbeiteten Geschirre wers den schon als Kunstprodukte verkauft; auf eine ähnliche Art verhält es sich mit denen aus Messingblech. wird zu feinern Fabrikaten, z. B. Pfeissen ze. vers braucht; der vielfarbige, gefleckte oder geas derte ist das Material der Topfer, und kann auch, wo er in Menge zu haben ist, bei dem Bauen auf verschiedene Weise angewandt werden, als:

1) beim Wasserbau zu Fangesober andern Dammen, weil er bem Wasser ben Durchs

gang versperrt.

2) Zum Ausschlagen der Räume zwischen ben Schwellen im Grundbaue sowohl, als bemblos

Ben Schwell s ober Pfahlrosten.

3) Zum Mauern der untern Schichten Steine auf einem mit Holz gebohlten oder gebrückten Rose. Er konservirt dabei das Holz, welches vom Kalche zerfressen werden würde, und hins dert das Wasser am Eindringen, welches sonst die Mauer unterwaschen würde. Indeß kann der Thon doch nur zu solchen Mauerschichten vers braucht werden, die ganzlich in die Erde kommen.

4). Beim Landbaue wird er auch bei Kellern anges manbt, die außerbem Wasser haben murben. Die Mauern bes Rellers werden ringsum, mes nigstens einige Juß nach innen zu, mit Thon statt Mortel gemauert, und schräg ober anlaus fend gemacht, bamit sie auf dieser innern Seite, fo boch ungefähr bas Wasser steigen mochte, noch mit, einem Thonüberzuge von 6 bis 8 Zoll Stärke verschen werden konnen. Diese Unlage halt das Wasser vor bem Eindringen in die Seitenmauern ab. Im Fußboben schlägt man den Keller zuerst nach einer in die Tiefe gehenden Bogenlinie 2 bis 3 mal im Ganzen etwa 8 bis 9 Zoll ftark mit Thon aus, und spannt ben Bogen mit in Thon gelegten Klinkern. Je starker Der Thon s und Klinkerbogen in der Mitte ges macht

schlacken zum Bau ber Mauern und zur Ausssestung ber Fache bei Fachwänden angewandt.

Will man Schlacken zu Mauern statt der Steine verbrauchen, so bestellt man sie in den Hütten und läßt denselben eine zur Verbindung geschickte Form geben. Zum Aussetzen der Fache werden große Stüsche mit Schlägeln oder Hämmern auf elastischen Um

terlagen zerkleint und so angewandt.

Die Schlacken verbinden sich ihrer Porosität wegen mit dem Kalche sehr fest, und geben dauerh Mauern und Wände, sind aber in Wohngebäuden der Wärme nachtheilig, weil sie gute Leiter abgeben. Der Wohlfeilheit und Leichtigkeit wegen werden sie mit Vortheil verbraucht. Auch kann man sie bei Mauern zu sogenannten Gußmauern anwenden.

## D. Thon.

Der Thon wird selten rein gefunden. Je weis cher und erdiger er ist, desto leichter saugt er Wasser ein, desto mehr wird er auch erweicht, und hiervon

hangt auch ber Grad feiner Dehnbarkeit ab.

Je reiner der Thon ist, desto mehr trocknet er zus sammen, und desto härter wird er. Die gewöhnlischen Beimischungen sind Kiesels, Kalch, und Bitters erde; Vitriolsäure, nüchtiges Laugensalz; bitumindse und andere verbrennliche Theile; Eisen und sonstige metallische Substanzen.

Die Farbe hängt von den beigemischten Mate

tien ab.

Der gemeine Thon, der hierher gehört, ist weich, und zieht also das Wasser leicht in sich, wird alsdenn zähe und läßt sich formen. Er hängt an der Zunge und fühlt sich fett an. Sein Geruch ist charals teristisch. Der weiße oder graulich weiße wird

Geiner Bestimmung nach muß er bald mit dieser ober jener Eigenschaft gewählt werden. Mit Sand versimischt wird ber zu fette Lehm mager.

Zu Fundamentmauern statt des Mortels, wie ihn manche Werkmeister brauchen, und Bruch s und Ziegelsteine vermauern, darf er nur in festem, lehmisgen, oder gar thonigen Boden, wo keine Feuchtigkeit durchdringen kann, angewandt werben.

Man vermischt ben Lehm mit Kurzstroh, nachs dem er vor dem Gebrauch mehrere Monate der Wits terung ausgesetzt gelegen hat, und umwindet die bei Fachwänden und zwischen den Balken bei Decken üblichen Stuck oder Stakhölzer, und klebet ganze Wände und Decken aus. Mit noch kurzerm Strohe bermischt, werden dergleichen Decken, mo das Holz vorstehet, ausgeglichen, und das bespriegelte Holz überzogen, um den Decken auf eine Zeitlang das Ansehen der Berohrung zu geben.

In mit Kalchmörtel aufgemauerten Gebäuden werden Brandmauern, Hecrde, Schorsteins mantel und Röhren, Ofenlöcher und alle Stelslen mit Lehm gemauert, die dem Feuer nahe sind, weil er vom Feuer erhärtet und endlich selbst zu Ziesgel wird, der Kalchmörtel aber unter gleichen Umsständen Risse und Oeffnungen verursacht.

Bu Back, Darrs, Trockens und Brats
dfen, jum Einmauern der Braupfannen,
Brandweinblasen, Ressel, jum Seken der
Stubenösen, und überhaupt zu allem Mauers
werke, welches vom Zeuer unmittelbar bes
rührt wird, ist der Lehm mit Spreu oder Flachss
schehen oder Ahnen, oder mit Haaren gemischt,
unentbehrlich.

Statt bes Lehms braucht man zu diesen Arbeis ten auch Ziegelgut mit Spreu vermischt, wenn man

Ziegelscheunen in der Mabe hat.

Theils Mangel an Holz, theils Landespoliceis verordnungen hat im Berzogthum Magdeburg, im Saaltreise, der Grafschaft Mansfeld Preuß. Anstheils zc. vor vielen Jahren Mauern von Lehm mit untermischtem Strohe, zu Einfassungen der Gehöfte, Gärten und anderer Bezirke, oft ganzer Dörfer, versanlaßt.

Moch alter scheint in den hiesigen Gegenden der Gebrauch der Lehmmauern zu Gebäuden von einem bis zwei Stockwerken Johe zu senn, und in dieser Absicht ist also der Lehm als Vaumaterial für den Landwirth von großer Wichtigkeit und unentbehrlich. Mehreres davon kommt bei der Veschreibung der sos genannten Wäller wände vor.

#### F. Erbftoff.

## §. 70.

Erbst off, (z. B. Dammerde) den die Franzosen Pise nennen, gehört ebenfalls unter die Baumateris alien, die wohlfeil, an allen Orten zu haben, und doch

so außerst nugbar sind.

Jede Erde, der freien kuft ausgesetzt, und zwecks mäßig bearbeitet, dient zur Aufführung einzelner Wände, die ihrer Festigkeit wegen den Namen Mauern erhalten konnten, und zur Aufführung gans zer Gebäude von einem ober mehrern Stockwerken dienen.

Ohnerachtet dieser Baustoff neu zu senn scheint, ist er boch sehr alt, und der Verbrauch desselben macht eine eigene Bauart der Manern oder Wände aus, die in manchen Gegenden die einzigen sind, die man kennt.

kennt. Die Zurichtung dieses Stoffes, so wie der Bau der Mauern, kommt bei der Beschreibung der verschiedenen Arten Mauern und Wände vor.

# G. Strob.

Das Stroh, und zwar hauptsächlich bas Rogs genstroh, ist das in vielen Gegenden gewöhnlichste Mittel zur Bedachung der Landgebäude. Es ist der Gegend und Gute des Ackers nach an Länge und Stärke verschieden. Im Magdeburgischen und im Saalkreise erhält es eine Länge von 7 bis 8 Fuß.

Man unterscheibet es in Lang sund Kurzsoder Wirftroh. Jenes ist das längste und geras deste, und dient vorzüglich zu Bedachungen; dieses aber, das fürzere, um es unter den Lehm zu mischen, wozu auch nach Umständen Spreu oder Kaff, auch Scheben oder Ahnen von Hanf und Flachs genommen werden können.

Das Gewicht eines Bundes langstroh oder einer Schütte (das Aurzstroh wird im besondern Sinne in Bunde in der landwirthschaft gebracht) ist gewöhnlich 20 Pfund, der Preiß aber wegen unbessimmbarer Umstände sehr verschieden. Es wird Schockweise verkauft.

Durch den Verbrauch des Strohes zu Bedaschungen leidet der Ackerbau wegen Verminderung des Dungers; daher der Gebrauch desselben im Bauwessen immermehr einzuschränken ist.

In Frankreich wird der Roggen höher über der Erde als in Deutschland abgemähet, daher höhere Stoppeln stehen bleiben, die ausgezogen oder besonders abgeschnitten und allein zu Bedachungen der Landgebäude angewendet werden. In hiesigen

Statt des Lehms braucht man zu diesen Arbeisten auch Ziegelgut mit Spreu vermischt, wenn mon

Ziegelscheunen in der Rabe bat.

Theils Mangel an Holz, theils Landespoliceis verordnungen hat im Herzogthum Magdeburg, im Saaltreise, der Grafschaft Mansfeld Preuß. Ans theils zc. vor vielen Jahren Mauern von Lehm mit untermischtem Strohe, zu Einfassungen der Gehöste, Gärten und anderer Bezirke, oft ganzer Dörfer, vers anlaßt.

Noch alter scheint in den hiesigen Gegenden der Gebrauch der Lehmmauern zu Gebäuden von einem bis zwei Stockwerken Höhe zu senn, und in dieser Absicht ist also der Lehm als Vaumaterial für den Landwirth von großer Wichtigkeit und unentbehrlich. Mehreres davon kommt bei der Veschreibung der so

genannten Wäller wände vor.

# F. Erbstoff.

# §. 70.

Erbstoff, (z. B. Dammerde) den die Franzosen Pise nennen, gehört ebenfalls unter die Baumateris alien, die wohlfeil, an allen Orten zu haben, und doch

so außerst nugbar sind.

Jede Erde, der freien kuft ausgesetzt, und zwecks mäßig bearbeitet, dient zur Aufführung einzelner Wände, die ihrer Festigkeit wegen den Namen Mauern erhalten könnten, und zur Aufführung gans zer Gebäude von einem oder mehrern Stockwerken dienen.

Ohnerachtet dieser Baustoff neu zu senn scheint, ist er doch sehr alt, und der Verbrauch desselben macht eine eigene Bauart der Mauern oder Wände aus, die in manchen Gegenden die einzigen sind, die man kennt.

kennt. Die Zurichtung dieses Stoffes, so wie der Bau der Mauern, kommt bei der Beschreibung der verschiedenen Arten Mauern und Wände vor.

# G. Strob.

# §. 71.

Das Stroh, und zwar hauptsächlich das Rogs genstroh, ist das in vielen Gegenden gewöhnlichste Mittel zur Bedachung der Landgebäude. Es ist der Gegend und Gute des Ackers nach an Länge und Stärke verschieden. Im Magdeburgischen und im Saalkreise erhält es eine Länge von 7 bis 8 Fuß.

Man unterscheibet es in Lang sund Kurzsoder Wirftroh. Jenes ist das längste und geras beste, und dient vorzüglich zu Bedachungen; dieses aber, das kürzere, um es unter den kehm zu mischen, wozu auch nach Umständen Spreu oder Kaff, auch Scheben oder Ahnen von Hanf und Flachs genommen werden können.

Das Gewicht eines Bundes langstroh ober einer Schütte (das Kurzstroh wird im besondern Sinne in Bunde in der Landwirthschaft gebracht) ist gewöhnlich 20 Pfund, der Preiß aber wegen unbessimmbarer Umstände sehr verschieden. Es wird Schockweise verkauft.

Durch den Verbrauch des Strohes zu Bedaschungen leidet der Ackerbau wegen Verminderung des Dungers; daher der Gebrauch desselben im Bauwes

fen immermehr einzuschränken ift.

In Frankreich wird der Roggen höher über ber Erde als in Deutschland abgemähet, daher höhere Stoppeln stehen bleiben, die ausgezogen oder besonders abgeschnitten und allein zu Bedachungen der Landgebäude angewendet werden. In hiesigen Ges

Gegenden werden die Stoppeln ausgeharkt, bunds weise in Städse und Dörfer geschafft und verbrannt.

# H. Robr.

§. 72.

Rohr kommt nur in Gegenden vor, wo sich Teiche, Seen, Sumpfe u. dergl. befinden, und dient

zu einem guten Bedachungsmaterial.

Es wächst höher und stärker als Roggenstroh, ist im Halme holziger und widersteht daher lange der Fäulniß. Die Dauer desselben hängt davon ab, ob es gehörig ausgewachsen und reif geworden ist. Die obern abgetrockneten Blätter und der hohle untere Theil am Halme sind Zeichen seiner Reise. Es wird am besten im zweiten Jahre nach der Gewinnung vers braucht. Das Bund wiegt gewöhnlich 25 bis 30 Pfund, und wird so wie das Stroh schockweise verstauft. Der Preis ist verschieden nach der Seltenheit und der beschwerlichen Art der Gewinnung. Diese wird durch hohes Wasser im Perbste ober durch Mangel an Eise im Winter gehindert, und der Wachsthum leidet in allzutrocknen Sommern.

Ueberdem ist das Rohr zum Beziehen der Des Ken ein unenthehrliches Material. Auch braucht man es zum Bekleiden der Wände und zum Belegen des

Bobens in Eisgruben.

# J. Schilf, Binsenrohr, Queden und Rasen.

§. 73.

Diese Baumateriale sind im Allgemeinen schlechs ter als die vorhingenannten, können aber dennoch zum Theil sehr vortheilhaft angewandt werden, wenn man ihre Natur und Dauer kennt, und sie da braucht, wo sie vermöge dieser benußt werden können.

K. Roh:

# K. Roblen und Afche.

# §. 74.

Die Holzkohlen von roth buch en em Holze und die Asche von dieser Holzart sind am vortheilhafstesten zu brauchen. Der Kohlen, so wie der Asche, bes dient man sich als Beimischungsmittel zu mancherlei Anstrichen und zum Auffüllen der Sole unter den Fußboden. Die Asche, gesiebt und ausgelauget, wird zu manchen Arten von Kitt gesest. Aus Kalche asch e (Sand, steinige und andere unanstösliche Theile beim löschen des Kalchs zu Düngs oder Mehlkalch) kann ohne einigen Zusak, ein zum Vermauern und Berappen brauchbarer Mörtel bereitet werden.

# L. Farben.

# §. 75.

Zum Anstreichen ber Gebäude und der einzelnen Theile braucht man entweder Wassers oder Delfarben.

Wasserfarben nimmt man zum Abfärben ber gemauerten und getunchten Außenwände.

Rienruß ober Afche zu Grau;

lichten Oder ober gelbe Erbe zu Gelb;

grune Erbe (braunschw. Grun) ju Grun;

Steinkohlen mit Blauwasser vom Farber jum Grunlichen;

englisch Roth, Bolus ober Mennige zu Roth;

Bergblau ober Berlinerblan ju Blau.

Diese Farben erhalten insgesammt einen Zusatz von Kalch; je mehr Kalch beigemischt wird, besto sanfter, weicher und schwächer, folglich besto angenehmer werden die Farben.

Das Weiße bringt der Kalch ganz allein am besten hervor; zu welchem, bestenders bei dem Abweis ben

ßen der Wände und Decken etwas durch Kochen im Wasser aufgelöstes Lackmus zugesetzt werden kann, wodurch der Anstrich ins Bläuliche spielt. Das Blaue versliegt aber bald.

Delfarben dienen, um Thuren, Fensterges wände, Rahmen, Laden, Wetterdächer, auch alles Säulens und anderes Holzwerk an der Außenseite eisnes Gebäudes zu überziehen. Das Holzwerk wird durch die Oelfarben konserviret, zumal wenn das Anstreichen nach einigen Jahren wiederholt wird.

Das Bleiweiß ist der Grund zu allen Dels

farben.

4

Bleiweiß mit wenig Blau giebt eine schöne weiße Farbe.

mit Kienruß giebt eine graue; mit Berg s ober Berlinerblau eine blaue;

mit Schüttgelb ober lichtem Ocker eine gelbe;

mit Grunspan ober braunschw. Grun eine grune;

mit Gelb und Blau ebenfalls eine grune;

mit Collnischer Erde ober ges branntem Umbra eine braum liche;

mit wenig Zinnober ober florentis ner Lack eine rothliche Farbe.

Diese Farben können so verschieden gemacht wers den, daß sie bald heller, bald dunkler oder blässer und höher ausfallen, je nachdem weniger oder viel Bleiweiß in die Mischung kommt. Die Dels farben dunkeln gewöhnlich etwas nach, und mussen samtlich im freien Luftzuge trocknen, weil sonst die Farbe, vorzüglich wenn sie bell ist, gelblich wird.

Das

Das Bleiweiß wird gewöhnlich mit Firnif abe gerieben. Um die größere Mube bes Reibens zu sparen, kann man bas Bleiweiß auf folgende Art tochen und alle vor dem Gebrauche geriebene Farben Damit vermischen. Man nimmt 23 Rannen Ecinds in einen Reffel ober irdenen Tiegel, und tocht es fo lange, bis alles Wasser verraucht ift, jund das Del ju verrauchen anfängt, welches man theils am Raus. che, theils daran erkennt, daß etliche Tropfen, auf glubende Kohlen gethan, nicht mehr zischen. Alse benn fest man die Masse etwas vom Feuer ab, und thut nach und nach 5 Pfund Bleiweiß hinzu. der Kessel etwas verkühlt ist, so muß derselbe mieder an das Feuer gesetzt werden, damit die Mischung bie gehörige Hige wieder annehme. Ift nun alles Bleis weiß im Dele, so kocht man es bei gelindem Feuer unter beständigem Umrühren so lange, bis das Bleis weiß vom Dele aufgeloset ist. Dieses siehet man am Berschwinden ber Blasen im Reffel, ober wenn man etwas herausnimmt und falt werben läßt. Daswas sich ohnerachtet des Umrührens mit einem hölzers nen Spatel an ben Rand des Keffels gefett bat, wird mit den dazu kommenden Farben klein gerieben.

#### Anmerfung.

Die Mischung und Versetzung der Farben ift sehr viel fach, so wie die dabei gebrauchten Vortheile zc. In hiesigen Segenden freichen die Maurer nicht nur ganze getunchte Wande und Mauern mit Wasserfarben, sondern auch das Holzwerk mit Delfarben an.

Die Methode, steinerne Thur, und Fenstergewände mis Delfarben anzustreichen, ist nachahmungswürdig, besonders wenn die Farbe nach dem letten Ueberzuge mit feinem Kiese fande bepudert und so dem Steine sein natürliches Ansehen

wiebergegeben wird.

Das Kochen! des Bleiweißes in Del. statt des Abreibens in Firnis enthält eine Abhandlung im Leipziger Intellig. Blatte, vom Jahr 1790. N. 54. S. 438. Sie steht auch in Stieglit Encyklop. der Baukunst, Art. Farben, S. 26. wo man auch eine zum Anstreichen der hölzernen Banke, Planken, der breternen Thorwege und zum Anputen der Häuser, eine Farbe aus Kalch, Quarz und Milch angegeben sien findet.

Von der Wahl der Farben, besonders zum Abfärben der Gebäude, wird an einem andern Orte gehandelt werden.

# IV. Baugerathschaften.

# §. 76.

Bu einem jeden Baue, er sen groß ober klein, braucht man allerhand kleinere und größere Geräthe, und wenn man in der Höhe baut, Rüstungen. In Städten, man mag veraktordiret bauen ober nicht, hat man sich darum nicht zu bekümmern, weil der Werkmeister, er sei Maurer oder Zimmers mann, gewöhnlich so viel solcher Geräthschaften besiht, als zu einem Baue nothig ist, und diese gegen gewisse Procente oder eine andere bestimmte Summe zu jes dem Baue hergiebt.

Auf dem Lande aber, wenn der Werkmeister von dem Bauorte entfernt wohnt, muß der Bauherr sur alles nothige sorgen, es ware denn, daß die dem Werkmeister zugehörigen Geräthschaften ohne viele Umstände an den Bauort gebracht und wieder zurückdefördert werden könnten, was aber wol nur selten der Fall senn wird, wenn man etwa transportable Gerüste, Schneidemaschienen und dergleichen aus nimmt. Aus dieser Ursache ist der Bauherr genöthis zet, nach Verhältniß der Größe und Wichtigkeit des Baues die unentbehrlichsten Erfordernisse selbst und dwar zur rechten Zeit anzuschaffen, damit der Mangel den Bau nicht aushalte.

Zu diesen Baugeräthen technet man folgende Dinge. 3) Kalcheinlösche u. Kalcheinmachkasten, nebst einem zweckmäßigen Sandsiebe und einer Rührtrücke.

2) Schubkarren zu der Zufuhre der Steine, Zies gel ic. und Kastenkarren zum Anbringen des Kalchs, Sandes und zum Absahren der Erde und des Schuttes.

3) Bocke ju Rustungen für Maurer, Lehmer u. a.

Arbeiter.

4) Kalche und Wassergefäße mit Benkeln, die beime Dachbecken und Verstreichen gebraucht werben.

5) Zober ober andere größere Wassergefäße, die beim : Kalcheinloschen jum Wasserbringen nothig find.

6) Kleinere Baffergefäße, etwa Eimer, Faffer, Kannen zc.

7) Ein Steinwagen mit zwei niedrigen Rabern und einige Steinschleifen zum Herbeischaffen großer Steine.

8) Steintragen, um ben Maurern die Steine jur

Hand zu schaffen.

9) Brechstange und Brecheisen, zum Fortbringen großer Steine und zum Aufheben und Wuchten.

10) Eiserne und gestählte Piken, jum Abbrechen . und Durchlöchern alter Mauern.

11) Eiserne und gestählte Rabehaden zu verschies benem Gebrauche.

12) Schippen.

13) Leitern.

14) Bebestangen.

15) Krahn, Kloben und bazu gehörige Seile zum Richten.

16) Eine Pfahlramme und Handrammen.

27) Eine Anzahl Kreußholzstucke zu Ruststangen, Bocken, Hebebaumen zc.

18) Schaalbreter (Schwarten) auf die Geruste, zu Kalchkassen u. dergl.
19) 139) Stärkere und ebene Breter zu Lehrbogen bei Wölbungen.

20) Latten jum Verschaalen ber Gewölbebogen.

21) Klammern, Någel, Stricke ic.

# §. 77.

Gerüste sind von Holz aufgeführte Bauwerte, Die nur auf eine Zeitlang dauern sollen, und den Zwed haben, auf denselben allerlei Arbeiten vorzunehmen.

Solche Geruste werden für Maurer, Zimmer, lente und Lehmer, theils des Baues, theils des Abspußes wegen errichtet, und kommen an den außern Seiten und im Innern der Gebäude vor. Hierher gehören auch die Gerüste det Stuckaturarbeiter und der Mahler, wenn der Bau, so wie bei Kirchen und herrschaftlichen Wohngebäuden auf dem Lande, der Beihülfe der schönen Künste noch einigermaaßen bedarf.

Die Geruste zum Berohren, Abpußen und Weißen der Decken und zum Abpußen der Wände, so wie die der Stukkaturarbeiter und Mahler im Insnern der Gebäude, werden als Rüstbocke zusammens gesetzt, die mit Bretern oder Bohlen belegt werden.

Bur Erbauung der Mauern und zum Aussehen der Jache in den Wänden an den Außenseiten, so wie zu dergleichen Reparaturen, werden sie aus zwecknäßig hohen Bäumen, die in die Erde eingegraben und sest eingesetzt werden, verfertiget. Mit den Rüstbäumen werden in gegebenen Höhen Querhölzer verbunden, die mit den entgegengesetzten Enden in die Mauern oder Wände eingreisen, und das Ganze wird mit Bretern belegt. Sewöhnlich haben solche Gerüste die Hohe der Stockwerke. Da aber die Arbeiter auf einerlei Gerüste die Arbeiten in Höhen von 10, 12 und mehrern Fußen nicht mit Vequemlichkeit verseich

richten können, so werden gewöhnlich 3 wischen gest rüste auf die Haupts oder Stockwerkgerüste gesetzt, die aus niedrigen Rustbocken und darauf gelegten Bretern bestehen, und so aus einem Stockwerkges rüste auf das andere geschafft werden.

Erhalten die Hauptgerüste die Höhen der Stockswerke, und die Baumaterialien können von den Handslangern nicht im Innern mit Bequemlichkeit und Sicherheit in die Höhe gebracht werden, so werdenziede zwei solche Hauptgerüste oder Stockwerke in der Rüstung mit schief gelegten Brücken aus Bäumen und Bretern zu dem Zwecke mit einander verbunden, daß die Handlanger die Baumaterialien in Karren hinauffahren können.

Solche Geruste werden Laufgerüste genannt. Die Brücken mussen slach liegen, (weil die Arbeiter sonst ermüden) mit Queerlatten in der Höhe der Treppensstufen von beiden Seiten so benagelt werden, daß in der Mitte ein unbelatteter Streifen bleibt, auf welschem Karren entweder mit einem oder mit vier

Radern ohne Unftog laufen tonnen.

Werben dergleichen Laufgerüste frei um ganze Sebäude oder Thurme angelegt, so erfordern sie einen sehr zusammengesetzten Unterbau, der sich zum Theil aus den Dachverbindungen und aus der Zusammenssehung der Wände ergiebt, zum Theil aber aus der Form der Gebäude und aus andern Umständen gesfolgert werden muß. Die Brücke muß in diesem Falle von beiden Seiten genau in der Waage lies gen, besonders dann, wenn vierräderige Karrenkasten gefüllt, durch Kloben aufwärts gezogen werden, und vermöge ihrer Schwere von selbst leer herablaufen sollen.

Das Verhältniß der Kraft zum Widerstande auf solchen Brücken, liegt in der Theorie ber schies fen

fen Chene. (M. lestebuch ber angew. Mathematik,

Theil 1, G. 108 u. G. 153 u.)

Fliegen de Gerüfte werben aus starten Lats ten oder Stangen und Bretern verfertiget, oder sie bestehen aus breternen Kasten, hängen in Kloben an Stricken, und werden von den Maurern, vorzüglich aber von den Dach; oder Schieferdeckern gebraucht, um Gebäude und hohe Thurme zu decken und auszus bessern.

Bewegliche und transportable Gerüste bienen bei Bau-Reparaturen ber Gebäude von außen und innen, bei Reinigung der Kirchen und hoher Sale, bei Jeuersgefahr zur Rettung der Menschen

und Geräthe aus hohen Gebäuben u. bergl.

Die Sauptsache eines solchen Gerüstes bestehet darin, daß ein Breterboden, der mit einer Brustlehne von drei Seiten umgeben senn muß, durch irgend eine Vorrichtung, etwa durch gezahnte Stangen und Saspeln oder Aurbeln in die Höhe gehoben und nieders gelassen werden kann. Die Höhe desselben wird der Absicht gemäß ausgemittelt. Zum Auf- und Absteisgen, wenn das Gerüste erhöht ist, dienen Strickleistern, und das Ganze muß auf einem Wagengestelle sehen, und die Achsen desselben mussen die Einrichstung haben, daß die Räder auch auf unebenen Flächen sest stehen kohen kohen das Gerüster auch auf unebenen Flächen sest stehen kohen kohen kest stehen konnen.

Das Gewicht des ganzen Gerüftes muß, der Festige keit unbeschadet, so geringe wie möglich sepn, damit es durch Menschen bequem dirigiret und durch einige Pferde wie ein Wagen leicht fortgebracht werden kann.

#### Anmertung.

1) Baugerathe, in der Menge und Form, wie fie g. 76. angezeigt sind, kommen nur selten und bei großen Bauten vor. Der Landwirth besitzt auch gewöhnlich mehrere biefer Gende zum Gebrauche seiner Feld. Gar:

ten aund Hauswirthschaft, die er bei einem vorzunisse menden Baue benuten kann. Indes war es um des willen nothig, sie namhaft zu machen, damit der Bauscherr sich bei Zeiten Ueberschläge zu machen im Stande ist, von dem, was dazu unentbehrlich, und in seiner Wirthschaft nicht zu haben ist, und folglich neu oder schon ges braucht, angeschafft werden muß. Schippen, Kavren, Leitern, Stricke, Wassergefäße u. dergl. sind in jeder Wirthschaft vorhanden, und mussen daher beim Baue benutt werden.

2) Bewegliche und transportable Gerufte tonnte man höchkens Guthsbesitzern auf dem Lande empfehlen, weil sie bei tleinen Bauten entbehrlich und für geweine

Landwirthe zu kostbar sind.

Wenn städtische Werkmeister sich dergleichen Gerüste anschaffen, so können diese bei nicht zu weit entsfernten Bauten auch auf das Land gebracht und gegen gewisse Vergütigungen dargeliehen werden.

Ein sehr brauchbares bewegliches Geruste bat der

Baudirettor Dauthe in Leipzig erfunden.

Die niedrigste Sohe ift ohngefahr 15 Fuß, und kann nach Gefallen durch vier Mann in einer Minute auf 60 Fuß hoch gehoben werden. Es besteht aus 6 bis 10 Boll breis ten, und 2 bis 3 Zoll ftarten Streben, Bandern, Riegein, und Saulen aus Riefernholz verfertiget. Alles ift mit eisernen Bolgen und Schrauben verbunden. Gerüste enthält einen 6 Fuß langen, und 4 Juß breiten Boben. Das Aufwiren geschieht burch haspeln und Rurbeln an gezahnten Stangen. Die Gaulen legen fich vermittelft der Bolgen und Schrauben zusammen, und die Feststellung wird durch Sperrrader mit Klinken erhalten. Der Bagen hat vier gewöhnliche Rader, wovon Die vordern wegen der beweglichen Achse beim Umlenken unten weggehen. Das Gerufte kann aus einander genommen werden, und wiegt nicht über 20 Centner. Zum Transport gehören 8 Mann ober 2 Pferde.

Nach dieser sinnreichen Einrichtung konnten Gerüste für geringere oder beträchtlichere Sohen verhältnismäßig, nachgebauet werden. Eine Beschreibung davon stehet im Leipziger Intelligenzblatte, vom Jahre 1787. S. 52. S. 428. Verglichen mit Stieglite Encytlopädie der bürgerl. Bautunk, Irt. Werustell

- 3) Bogengerafte ju Gewölben und mafften Graden, tommen bei ber Lehre von ben Gewölben vor.
- handwerke seibst besorgen, z. G. die Maurer: Breche stangen, Piten, Hacken, Schippen, Spaten zc. Oft aber und besonders bei entfernten Bauten haben sie nur ihr kleines Handwerkszeug: Hammer, Spishaue, Kalchbret, Kelle, Waage, Bleischnur, Schabionen zu Simssen u. dergl. Zimmerleute: Schrotsägen, Schrausben, Winden, Kloben, Seile zc. Gemehnlich aber halten sie nur Schrotsägen, Aexte, Beile, Eisen und Meißel, Hobel zc. Tischler: Wertstätze, Sägen, Beile, Hobeln, Eisen zc.

#### Drittes Kapitel.

Von der physischen oder natürlichen Festigkeit der wichtigsten Baumaterialien.

#### §. 1.

Die natürliche Festigkeit ber Baumaterialien aller Art trägt ungemein viel zur Festigkeit eines Bes baudes bei. Gesetzt auch, Die oben ermähnten Ges sete, worauf sich die statifor Jestigkeit grundet, wurde vollkommen beobachtet, und es mangelte ben Baumaterialien an naturlicher Festigkeit ober Haltbars keit, so wurde man bei aller angewandten Kunst bens noch kein dauerhaftes Gebäude erhalten. Solj und Steine find das gemeinste Baumateriale, und das her muß ihre Festigkeit ams muhsamsten aufgesucht und erforscht werben. Die übrigen Materias lien tragen zwar auch durch ihre Festigkeit und Dauer bes Ganzen bei, und man follte baber auch biefe genau untersuchen; allein hierzu hat man theils noch wenig bestimmte Regeln, theils fommen diese Materialien felten

selten allein, sondern größtentheils in Verdindung mit andern vor) wodurch ihr Vermögen zu tragen oder irgend einer andern Gewalt zu widerstehen, verändert wird. Man muß daher die Untersuchung größtenstheils auf die Hauptmaterialien einschränken.

#### I.

Stärke oder Festigkeit und Widerstand des Bauholzes nach Theorie und Erfahrung.

# §. 2.

Die Stärke ober Festigkeit eines Holzstückes bes
ruht auf bessen Größe, Dichtigkeit, Biegsamkeit,
Federkraft und auf mehr andern Eigenschaften seiner Masse. Diese Festigkeit erkennt man aus der Kraft,
die etwas größer und im Stande ist, den Zusammens hang der Theile aufzuheben oder sie zu trennen. Eine solche Kraft kann das Maaß der Festigkeit heißen, oder sie ist wenigstens die Gränze der Kraft,
womit die Theile zusammenhängen.

Die Festigkeit ist absolut, wenn eine Kraft, deren Richtung durch den Schwerpunkt und die Unterslage des Körpers geht, denselben zerreißt; relastiv, wenn eine Kraft, die wegen ihres Abstandes vom Ruhepunkte ein gewisses Moment hat, den Körs

per zerbricht.

Hieraus kann man leicht begreifen, was man sich unter dem Maaße der absoluten und relativen Festigs keit für eine Kraft vorstellen muß. Bei den folgens den Untersuchungen kommt nur die relative Festigkeit in Anschlag.

In Ermangelung eines allgemein gültigen Ges setzes für die Bestimmung der Stärke oder Festigkeit des Zimmerholzes behilft man sich mit der Galistelichen leischen Regel (Mechan. Dial. II.): baß bie Stärke eines horizontalliegenden Bale kens proportionirt sep dem Produkte ans dessen Dicke (Breite) in das Quadrat der Höhe, hividirt durch die Länge.

Da aber bei ber Festsetzung dieser Regel bie Woraussetzung gemacht worden ist, daß das Holz vollskemmen unbiegsam sen, was doch nicht ist; so kannte auf das Holz nicht genau passen, weil es nach der Beschaffenheit seines Alters und den übrigen Eigensschaften einen kleinern oder größern Grad der Biegssamkeit außert.

Ueberdem dient die Regel nur dazu, Holzstücke, in Absicht ihrer Stärke mit einander zu vergleichen, wobei man sich durch die Erfahrung von der Stärke des einen überzeugt haben muß. Sind die Dicken oder Breiten B, b, die Höhen H, h, also die davon gemachten Quadrate H<sup>2</sup>, h<sup>2</sup>, und die Längen L, l; so wäre die Stärke des einen zur Stärke des andern,

wie  $\frac{B.H^a}{L.}:\frac{b.h^2}{l}$ . Kennt man nun das Vermögen des einen, so kann man durch Hulfe des Exponenten des Verhältnisses auch das Vermögen des andern Holzstückes angeben.

#### **§.** 3.

Um die Zahl der Pfunde zu finden, welche ein Balten mit beiden Enden freiliegend nicht mehr zu tragen im Stande ist, nimmt man das aus den von Belidor mit kleinen eichenen Stäben angesstellten Versuchen hergeleitete Mittel, daß man das Produkt aus der Dicke eines eichenen Baltens in das Quadrat seiner Sohe (beis des in Zollen ausgedrückt) durch die Länge (im Fußen)

18. d. phys. ober naturl. Beftigfeit der wichtigften Baumater. 221

Fußen) bibibiren, und ben Quotienten mit

385 multipliciren muffe.

Es sen b die Breite ober Dicke, h die Höhe, h's das Quadrat der Höhe (beides in Zollen), und 1 die Länge (in Fußen): so ist  $\frac{b \cdot h^2}{1}$ . 585 die Zahl der Pfunde, die der mit beiden Enden freiliegende Balken nicht mehr tragen kann. Ist b = 4''; h = 5'', und  $h^2 = 25$ ; h = 20 Fuß: so ist  $\frac{4 \cdot 25}{20} \cdot 585 = 2925$  Pfund.

Werben die Balken eingemauert, so ergiebt sich aus Belidors Versuchen (Science des Ingenieurs, Lib. IV. Chap. 3.), daß ein solcher um die Hälfte mehr trage, als ein freiliegender, ein solcher also zmal fester sen, als ein freiliegender.

#### Anmerkung.

Bon einigen wird der lette Sat geläugnet. Man bestenkt aber nicht, daß das Einmanern alles Wanten und jede Bewegung hindert, und den Balten unverrückbar an seiner Stelle halt, und verursacht, daß er alsdenn in drei Stellen zugleich zerbrochen werden muß, woraus sich also die größere Kraft zu tragen leicht begreifen läßt. Ueberdem gelten im Großen angestellte Versuche hier mehr, als die Theorie.

#### §. 4.

Aus Buffons Versuchen mit langen und starken eichenen Balken, (Mem. de l'Academ. roy. des
Sc. à Paris 1740. 1741.) folgt, daß bei einem langern Balken die Stärke mehr abs und bei einem
höhern weniger zunimmt, als nach der Galileis
schen Regel geschehen sollte.

Man erhält aus seinen Versuchen mit 10 bis 20 Fuß längen, und 8 Zolle (ins Gevierte) dicken Valken, im Mittel, den Multiplicator 519 statt leischen Regel (Mechan. Dial. H.): baß bie Stärke eines horizontalliegenden Bale kens proportionirt sep dem Produkte ans dessen Dide (Breite) in das Quadrat der Höhe, dividirt durch die Länge.

Da aber bei der Festsetzung dieser Regel die Woraussetzung gemacht worden ist, daß das Holz vollskemmen unbiegsam sen, was doch nicht ist; so kannste auf das Holz nicht genau passen, weil es nach der Beschaffenheit seines Alters und den übrigen Eigensschaften einen kleinern oder größern Grad der Biege samkeit außert.

Ueberdem dient die Regel nur bazu, Holssücke, in Absicht ihrer Stärke mit einander zu vergleichen, wobei man sich durch die Erfahrung von der Stärke des einen überzeugt haben muß. Sind die Dicken oder Breiten B, b, die Höhen H, h, also die davon gemachten Quadrate H<sup>2</sup>, h<sup>2</sup>, und die Längen L, l; so wäre die Stärke des einen zur Stärke des andern,

wie  $\frac{B.H^s}{L.}:\frac{b.h^2}{l}$ . Kennt man nun das Vermögen des einen, so kann man durch Hülfe des Exponenten des Verhältnisses auch das Vermögen des andern Holzstückes angeben.

#### §. 3.

Um die Zahl der Pfunde zu finden, welche ein Balten mit beiden Enden freiliegend nicht mehr zu tragen im Stande ist, nimmt man das aus den von Belidor mit kleinen eichenen Stäben angesstellten Versuchen hergeleitete Mittel, daß man das Produkt aus der Dicke eines eichenen Balkens in das Quadrat seiner Höhe (beisdes in Zollen ausgedrückt) durch die Länge (in Tußen)

ज्ञाधाः । इ. च्. ११

ris in the contract of the con

land in the .

Errent f. I.

: = 2: • • • •

:-\_

The Dett Car .

. .

and Salesting :

•

des obigen 585.(h. 3.), und die Versuche mit Balsten von eben der lange und 7 Zoll Dicke (ins Gesvierte), geben die Zahl 533 zum Multiplicator, wobei aber das Gewicht der Balken nicht in Anschlag gesbracht worden ist.

# §. 5.

Du Hamels Erfahrungen mit eichenen Balken von 24 Juß länge (Mem. de l'Acad, des Sc. 1768.) geben für den h. z. erwähnten Multiplicator nur die Zahlen 396; 302. Bei nicht ganz gesundem Holze wird dieser Multiplicator noch kleiner gefunden.

#### §. 6.

Part. V., 7.) und Leibnis (Act. Erudit. 1684.) has ben die Bieg samteit der Körper bei ahnlichen Untersuchungen und die Ausbehnung der Fibern mit in Betrachtung gezogen, und angenommen, daß die Größe der Ausbehnung der Fiber, der Starte der Kraft proportionirt sen, die sie behnt, und gefunden, daß die Festigkeit eines Balkens gleich sen fen fer Hoer Kraft, die ihn in senkrechter Stellung zerreißen wurde, dividirt durch die Länge desselben.

#### §. 7.

Nach Buffons Erfahrungen an ganz grünem Holze, kann ein Balken eine Zeitlang eine geswisse kast tragen, und wird boch in der Folge zerbroschen; daher darf man den Balken in Gebäuden, die nicht blos eine kurze Zeit tragen sollen, nicht mehr, als höchstens die Hälfte von der Last zu tragen geben, die sie wirklich tragen können.

Buffon

Buffon hat namlich beobachtet, bas verschies dene Balken, die 18 Fuß lang und 7 Zoll diek mas ren, bei einer kast von 9000 Pfund, die sie trugen, nach Verlauf einer Stunde brachen; andere, die nur Zavon, namlich 6000 Pfund trugen, brachen in 5 dis 6 Monaten; noch andere, mit Zoder 4500 Pfund belastet, brachen nach Verlauf von zwei Jahren zwar nicht ganz, waren aber doch unmerklich gebogen. Man darf daher einen 18 Fuß langen und 7 Zoll dis den Balken, weder mit 9000, noch 6000, noch auch mit 4500 Pfund beschweren, wenn er nicht brechen soll. Am sichersten wird man gehen, wenn die tragbare kast, für den, unter den bemerkten Bedingungen, zum Beispiel gewählten Balken, nicht viel über 2300 Pfund beträgt.

# §. 8.

Auch ist dies eine richtige und sichere Erfahrung, daß die Festigkeit des Holzes nicht mit seiner Dicke oder seinem Umfange im Verhältniß stehe; denn ein Stuck Holz von zweis die dreim al größerer Dicke, als ein anderes von gleicher länge, hat mehr als zweis oder dreimal mehr Festigkeit.

Die Kraft des Widerstandes beim Holze steht eigentlich mit seiner Schwere ober seinem Gewichte (unter übrigens gleichen Beschaffenheiten) im Verhältnisse; denn zwei Holzstücke von gleicher Länge und Dicke, eins aber schwerer als das andere, haben in Absicht der Festige keit ohngefähr das Verhältniß ihrer Gewichte.

# §. 9.

Auch ergiebt sich aus der Theorie (aus statischen Gesetzen), daß, wenn ein Balte in horizons taler Lage 500 Pfund trägt, derselbe uns

ter einem Winkelvon 60° gegen den Horis zont geneigt, 1000 Pfund tragen kann.

Siernach konnte man die Lasten proportioniren, die Sparren, Streben w. ober überhaupt gegent ben Horizont schief gestellte Holzstude von gegebener

Größe zu tragen vermöchten.

Aus statischen Gründen (Mein Lehrb. der angew. Mathematik, 1 Th. Statik h. 164.) ergiebt sich die Last Q, die ihn bricht, wenn er unter einem Winskel von x° gegen den Horizont geneigt ist. Drückt P die Last aus, die ihn in horizontaler Nichtung bricht, so ist  $Q = \frac{P}{\cos(x)}$ . Wenn P einerlei bleibt und x sich ändert, so wird auch Q geändert.

Hieraus folgt also, daß man bei dem Widers stande, den ein Sparren leisten soll, auch auf die Größe des Winkels seben musse, den er mit den horis

zontaten Hauptbatten macht.

# §. 10.

Aus der Galileisch en Regel folgt, daß ein Balken, auf die schmälere Seite (hohe Kante) gelegt, mehr tragen kann, als wenn ders selbe auf einer breitern Seite liegt, welches auch die Belidorischen Versuche bestätigen.

Bezeichnen p, P ben Widerstand der Balken, und b. h²: B. H² das Berhältniß desselben: so ist p:P = b. h²: B. H². Denkt man sich nun einen senks rechten Durchschnitt durch einen Balken, und AB drückt die breitere Seite, AC aber die schmälere oder die hohe Kante aus, so hat man p:P = AB. AC²: AC. AB² = AC: AB, v. i. das Verhält niß des Widerstandes ist wie die kurze Seite zur längern, oder wie die Vreitezur Höhe des Durchschnitts.

Das vortheilhafteste Verhältnis der Köhe (hohen Kaute) zur Dicke (Breite) eines Balkens ist nach obiger Regel, wie 7:5, wenn man aus einem Stamme den stärkten Balken schneiden oder hauen will, d. i. man nehme 5 zur Breite oder Dicke und 7 zur Höhe; benn das Quadrat der größern Seite ist nämlich beinahe doppelt so groß, als das Quadrat der kleinern, und beträgt z von dem Quadrate des Durchmessers des runden oder chlindrischen Stamsmes. Ist daher der Durchmesser des Gtammes 12 Zoll, so wird die hohe Kante des Balkens 9, 80 Zoll, und die schmale Seite oder die Dicke, worauf er gelegt wird 6, 93 Zoll.

# §. 11.

Beim senkrecht stehenden Bauholze, Säulen und Pfeilern, oder überhaupt bei Stüßen, kommt außer der Biegsamkeit noch eine andere Eigenschaft, nämlich die Federkraft, in Betrachtung.

Hatte das Holz gar keine Zwischenraume, und' die Theile desselben ließen sich also gar nicht zusams mendrucken, so murbe auch kein Biegen entstehen, und es murde als Stuße jeder noch so großen Last, die darauf druckte, widerstehen, welches aber nicht ist.

Machten unter dieser Voraussetzung Säulen und Pfeiler mit dem Horizonte Winkel von 90%, d. i. ständen sie senkrecht, so ware (nach §. 9.)

$$Q = \frac{P}{\text{cof. } 90^{\circ}} = \frac{P}{\circ} = \infty.$$

Da nun jede Holzart Zwischenraume hat, so wird auch eine Stüße mit einer gewissen last bes schwert, in einigen ihrer Theile zusammengebrückt, wenn andere dem Drucke noch genugsam widerstehen; deswegen muß sich eine solche Stüße biegen, und ends

endlich, wenn die Last zu groß wird, brechen. Det Ort des Bruchs ist gewöhnlich die Mitte, wenn keine besonders schwache Stellen vorhanden sind.

#### §. 12.

Zur Bestimmung des Verhältnisses der Starke zweier Stüßen, bedient man sich der Regel, daß es aus dem Verhältnisse der Breite des Bruchs, des Quadrats der Höhe des selben, und dem umgekehrten Verhältenisse der Höhe der Stüße zusammengeseht nisse der Höhe der Sche der Stüße zusammengeseht sei, mobei vorausgeseht wird, daß die Stüßen partallelepipedische Körper, d. i. Pfeiler, sind.

Sind die Stüßen aber Säulen, so findet das Werhältniß statt: der Widerstand der einen verhält sich zum Widerstande der andern, wie der Quotient aus der Kubikzahl des Durchmessers, dividirt durch das Quaberat der Höhe der einen zu dem Quotiensten aus denselben Abmessungen der and dern, wo man denn auch unter dem Widetstande

Die Starte verstehen fann.

Drucken P und Q das Vermögen zu tragen von zwei Pfeilern, B, b die Breiten, H, h die Höhen des Bruchs und L, l die Höhen oder Längen der Stüßen aus, so hat man  $P: Q = \frac{H^2 \cdot B}{L^2} : \frac{h^2 \cdot b}{l^2}$ ; bezeichnen aber D, d die Durchmesser der Grundslächen der Säulen, so ist  $P: Q = \frac{D^3}{L^2} : \frac{d^3}{l^2}$ 

§. 13.

Die Erfahrung hat indessen gelehrt, daß bei einigen Holzarten dies Werhaltniß anders ist.

Beim Tannen = und Lindenholze soll es mit dem Verhältnisse der Biquadrate der Dide

ber Pfeiler übereinkommen, wenn die Grundficke chen Quadrate find; bemnach wurde es bei Gaulen dieser Holzarten das Verhältniß der Viquadrate der Durchmesser ihrer Grundflächen senn.

Die Muschenbroeckischen Versuche (Introd. ad Philos. Nat. Cap. 21. s. 1718 st.) bestätigen auch diese Regeln. nicht; indeß werden sie auch dadurch nicht gänzlich aufgehoben, weil die Versuche zu sehr

im Kleinen angestellt worden sind.

Aus der Vergleichung der Pfeiler und Säulen aus Eich en sund Tannenholze folgt, daß, wenn alles Uebrige einerlei ist, Tannenholzzu Pfeis lern oder überhauptzu Stüßen geschickter sei, als Eichenholz.

#### Anmerkung.

Obgleich diese Sate und Regeln noch sehr unvolle kommen und unbestimmt sind, indem in der Theorie nicht auf alle Umstände Rucksicht genommen wird, und nicht genommen werden kann, so bleiben sie dennoch, bis genauere Versuche sie weiter bestätigen oder zum Theil oder ganz widerlegen, wenigstens in so fern brauchbar, als man durch sie im Stande ist, die Stärke verschiedener Holzstücke mit einander zu vergleichen.

Nach der Theorie behandelt findet man diese Satze in meiner angewandten Mathematik 1 Th. 1ste Abstheil. III. Verglichen mit Silberschlags Hydroteche

nit, Leipzig 1771. 1773. 2ter Theil Kap. XI.

Praktische Regeln zur Bestimmung der Stärke des Bauholzes.

# §. 14.

Aus den Buffon, und Belidorisch en Verssuchen ergiebt sich für die Ausübung und den Gebrauch des Holzes im Bauwesen, daß ein Balken, der 11 bis 12 Zoll Stärke hat, nicht über 20 Fuß frei liegen, und

und ohne Unterftüßung gelassen werden durfe, so bald der Bolle mehr, als sein eigenes Gewicht tragen soll, wie dies größtentheils bei den sogenannten

Hauptbalken in Gebäuden der Fall ift.

Sparren durfen bei Winkeln mit den Hauptsbalken, die nicht viel von 45° verschieden find, nicht über 18 Fuß frei liegen, weil sie außer ihrem eigenen Gewichte, auch noch die Last der Bedachung tragen mussen.

# ģ. 15.

Silberschlag (in seiner Hydrotechnik 3. 286. sf.) hat die Bestimmung der Stärke des Bauholzes allgemein gelehrt, woraus Huth (in seinem allgemeinen und gründlichen Unterrichte zu Bauanschlägen, Halberstadt 1777. 1779. im ersten Theite §. 6.) folgende praktische Regel herleitet:

Man nehme zur geringsten Stärke eines jeden Stucks Zimmerholz, ohne länge, 6 Zoll an, und

vermehre

1) bei horizontalliegenden Hölzern, als Balten, Trägern 2c., die Stärke derselben, auf jeden Fuß ihrer freiliegenden länge, um Zoll.

Wenn also z. B. ein Balte 24 Fuß frei liegt; so muß er  $6 + 24 \cdot \overline{z} = 6 + 6 = 12$  Zoll Stärke haben; wird er aber in der Mitte untersstüßt, so braucht er nur  $6 + 12 \cdot \overline{z} = 6 + 3$ 

= 9 Zoll stark zu senn.

2) Bei senkrecht, und schiefstehendem Zimmerholz, als Pfeilern, Sparren, Bandern zc. aber, ist es genug, wenn man auf jeden Fuß ihrer freiliegenden Länge, F Zoll in der Dicke zugiebt.

**W**are

Ware j. B. die Höhe eines Pfeilers 12 Juß, so müßte er 6 + 12. \( \frac{1}{4} = 6 + 1\frac{1}{2} = 7\frac{1}{2} \) Boll zur Stärke erhalten. Eben so ein Sparren von 20 Juß Länge, müßte, wenn er ohne Unterstüßung bliebe, 6 + 20\frac{1}{3} = 6 + 2\frac{1}{2} = 8\frac{1}{2} \) Boll stark senn; va aber ein Sparren, wegen ver fremden tast der Bedachung, bei dieser tänge ohne Unterstüßung sich diegen würde, so nehme man an, daß er in der halben tänge eine Unterstüßung erhalte, folglich nur ungefähr 10 Juß frei liege, und man erhält 6 + 10\frac{1}{3} = 6 + 1\frac{1}{4} = 7\frac{1}{4} \)
Stärke.

Ober, um die Rechnung noch leichter zu machen, nehme man bei horizont alliegendem Zimmers holze zu den 6 Zoll ohne lange, auf jede 4 Fuß, einen Zoll, und bei sentrechts oder schiefstes hendem zu den 6 Zoll ohne lange, auf jede 8 Fuß einen Zoll zur Stärke. Beide Regeln stimmen genau mit einander überein.

Schwellen und Rahmen ober Blattstücke werden nach der Stärke der Wandpfeiler ausgemitztelt, mit welchen sie gewöhnlich einerlei Stärke erhalsten. Liegende Dachstühle macht man gewöhne lich 8 bis 9 Zoll stark und 12 bis 14 Zoll breit, wobei man aber auch auf die Bedachung Rücksicht zu nehemen hat.

Alle übrigen in einem Gebäube befindliche Holzestücke können nach obiger Regel ausgerechnet werden, und man kann versichert senn, daß ihre auf diese Art gefundene Stärke hinreichend ist, eine sehr große Last zu tragen, ohne daß sie sich merklich biegen.

#### **§**. 16.

Borheck (in seinem Entwurfe einer Anweisung zur Landbaukunst, Göttingen 1792. im ersten Theile §. 73.

§. 73.) giebt folgende Starken fürs Zimmerholz, vor-

juglich aber fur Pfeiler ober Gaulen an:

1) Die Echfäulen (Echpfeiler) eines freistehens den hölzernen Gebäudes, mussen stärker senn, als die übrigen Wandsäulen, weil sie den größten Widerstand zu leisten haben. Die Stärke wird der länge proportionirt, und man giebt 10 bis 12 Juß hohen Echsäulen wenigstens 11 Zoll; 12 dis 16 Juß hohen aber 12 Zoll ins Gestierte.

2) Die übrigen Wandsaulen (Wandpfeiler ober Pfosten) mussen bei jener Länge wenigstens 9 und 10 Zoll Stärke erhalten, damit sie dem Drucke des Dachwerks gehörig widerstehen, sich nicht im Bogen sesen und ausweichen können.

Bei Scheunen, die 15 bis 16 Fuß hohe Wandsäulen erfordern, soll die Stärke 10 und II Zoll betragen, weil sie an diesen Gebäuden, durch den, wegen des Aufbansens des Getreis des, entstehenden Seitendruck, noch leichter zum

Ausweichen genothiget werden.

3) Nach der Dicke der außern Wandsäulen, muß
sich die Stärke der Grundschwellen in dem
Verhältniß richten, daß diejenige Selte, in
welche die Säulen eingezapft werden, bei 9 und
10zölligen Säulenholze 9 Zoll, bei 10 und
11zölligem aber 10 Zoll, und die andere Seite
11 bis 12 Zoll halte; also 9 und 11, oder auch
10 und 12 Zoll ins Gevierte.

4) Auf den Ecken der Gebäude, wo die Schwellen zusammengesetzt und die um zwei Zoll stärkern Ecksäulen eingezapft werden mussen, treten die Ecksäulen über die Schwelle vor. Dieser auf der innern Seite befindliche Vorstand kann bei Stallungen und Vorrathsgebäuden beibehalten werden,

werden, bei Wohngebauden aber, wo es ein Uebelstand senn wurde, wird die Ecksäule auss

gefalzt.

5) Zu den Thuren und Thoren nimmt man die Säulen oder Pfeiler auch um 1 bis 2 Zoll stärster, als die übrigen Wandsäulen; z. B. 11 bis 12 Zoll breit, und nach der Dicke der Schwelle

9 bis 10 Zoll dick.

6) Die Wandsaulen in Scheidewänden können etwas schwächer als die in den Umfassungs, oder Hauptwänden sen senn, z. B. 8 und 9 Zoll, oder 9 und 10 Zoll; und die dazu gehörigen Grundschwellen erhalten eine Stärke von 8 und 10 Zoll, oder von 9 und 11 Zoll.

- 7) Zu Streben (Strebebandern) ist eine Starke

von 8 Zoll schon hinreichend.

8) Das Riegelholz muß wenigstens 6 und 7 Zoll halten; besser ift es aber, wenn es zu 7 und 8 Zoll genommen wird.

#### Unmerkung.

Berr Oberbaucommissarius Borhed rechtferti. get diese Holzstärken in einer Mote gegen biejenigen, welche die Holzsparkunst hierin zu weit treiben. Außer Zweifel ift es, daß starteres Bauholz, worunter auch die Saulen gehören, den Gebauben eine bewundernswerthe Dauer giebt, wie dies viele alte Gebäude zur Genüge beweisen. Wenn unsere Vorfahren bei ihrem völlig ausgewachsenen und gesunden Bauholze den einzelnen Theilen mehr Starke gaben, als wir, da jest unser Bauholz selten völlig ausgewachsen und gesund ift; wie wenig Saltbarkeit haben wir une daher von unfern Ges bauben zu versprechen? Er vergleicht zwei Gebaube von einerlei Große und Einrichtung, nimmt an, bag ju bem einen aus ftarterm Holze boppelt so viel nothig sep, als zu dem andern aus schwächerm Holze, und giebt an, daß Die Dauer beiber Gebäube in bem Berhaltniß ftebe, wie 1:3, und beruft fich auf wirklich vorhandene Gebaude, die den Beweis aufftellen tonnen, woraus man also leicht schließen

schiefen tann, bei weicher Banart sich die Forsten am besten stehen. Borheck nimmt Eichenholz zu Saulen, was für unsere Gegenden gar nicht mehr stattsindet; indes würde auch bei Riefern, und Kichtenholz dasselbe Verhältniß bleiben. Das dieses alles wahr ist, wird nicht geläugnet. Unterdessen zwingt und die eiserne Nothwendigkeit, in unsern Gegenden so genau wie möglich mit dem Holze hauszuhalten, und wirklich wird das im g. angeführte Zimmerholz größtentheils um einen, auch wol um mehrere Zolle schwächer genommen, welches aber keineswegs beweist, daß unsere Holzsparkunst eben so danerhaste Häuser liefere, als wenn man mit stärferm Holze bauete.

In Salle und in den benachbarten Orten bestimmt sich die Wandsulenstärke größtentheils aus der Wandsstärke selbst, da unsere Fache gewöhnlich auf den halben Stein ausgemauert werden. Das Solz zu den Säulen darf also weder stärker noch schwächer senn, als der halbe Mauerstein, weil sonst der Anput Umstände verursachen

wurde, die in der Folge berührt merden.

# §. 17.

Auch läßt sich aus der Struktur der Holzarten eine Regel (Jesters praktische Abhandlungen zur Civil. Baukunst Cap. 2. h. 2.) herleiten, welche die Gute, Festigkeit und Härte eines Baums mit vieler Sicherheit bestimmt, und ist auf folgende Betrachetung gebauet.

Die Theile des Holzes hangen der lange nach fester zusammen, als queerdurch, und die Jahre oder Holzanlagen (Ringe) sind fester, als das dazwischen liegende zellige Gewebe. Daher folgt, daß ein Stamm von & Juß im Durchschnitte mit 15 Holzanslagen, zwischen welchen 14 zellige Gewebe liegen, nicht so fest sehn kann, als ein anderer von gleichem Durchmesser, der nur 10 Holzanlagen und 9 zellige Gewebe hat.

Dies vorausgesett, ergiebt sich die Regel: Unter mehrern Holzstücken von gleichem Durche Durchmesser, ist allemal basjenige bas festere ober stärkete, bas im Queerdurche schnitte bie wenigsten, aber bickere koncenstrische Ringe ober Anlagen hat.

Bieraus kann man, so wie aus mehrern andern Betrachtungen über die Natur des Holzwuchses, für die Ausübung oder den Gebrauch des Holzes als Baumaterial, eine Menge Folgerungen ziehen, wors nach man für jeden gegebenen Fall das dazu erforders liche Holzwählen kann. Unter diese gehören folgende:

1) Junges Hol; ist nicht so fest, als solches, das ein höheres Alter hat, doch muß letteres nicht

ju alt und überständig fenn.

2) Balken vom Stammende eines Baumes tragen mehr, als solche, die vom Wipfel oder Zopfe genommen werden.

3) Balken, Stüßen und Sparren, die mehr Splint als Kern haben, sind schwächer als solche von eben der Dicke, die aus lauter Kern bestehen.

4) Junges Holz ist elastischer als altes, und bricht daher nicht so leicht.

5) Alles Holz, was viel Clasticitat oder Federkraft außert, trägt und stüßt sicherer, als sprodes.

6) Je trockner das Holz ist, desto mehr widersteht es einer drückenden Last, und desto sicherer bleibt es in der Verbindung mit andern.

7) Holzstämme, die in einerlei Boben geschwinder wachsen, als andere, haben dictere Ringe ober Jahre, und sind daher stärker und fester, und so auch umgekehrt.

8) Wilde, nicht Früchte tragende Baume, haben ein festeres Hold, als die, welche Früchte tragen.

9) Holz auf Gebirgen und in Brüchen gewachsen, ist fester als dasjenige, was im fetten fruchts baren Boden wächst.

10) Holz, das bittere Früchte trägt, ist dauers hafter, als solches, was süße Früchte bringt.

11) Alles Holz mit wenigem Mark ist fester, als

bas, was viel Mark hat.

12) Jeder kurze stämmige Baum hat mehr Festigs keit, als ein geraber, aber schnell aufgeschossener.

13) Alle schweren Hölzer sind dichter, also auch fester, als die leichtern, lockern und weitanlas

gigen.

14) Alle Holzstämme auf einem trocknen, sans bigen ober steinigten Boden sind härter und bauerhafter, als die auf niedrigem und feuchtem Boden. Jene wachsen langsamer als diese.

15) Holz, was am Rande eines Waldes wächst, also dem Sturme und Wetter ausgesetzt ist, ist gewöhnlich härter und besser, als das, welches

im Dicicht fteht.

16) Holzstämme, die in einem Walde gegen Morgen und gegen Mitternacht stehen, sind fester und dauerhafter, als andere, die gen Abend und gegen Mittag stehen. In den mitternächtslichen Gegenden des Waldes behält der Baum seine Nahrung besser, und kann daher seine nastürlichen Säfte und Feuchtigkeiten besser verstheilen.

Von der Zeit, das Bauholz zu sällen oder zu stämmen.

# §. 18.

Eine allgemeine Regel, das Bauholz zu fällen, ist diese: man mähle dazu kein stürmissches Wetter, weil die Bäume beim Fällen leicht vom Winde gebogen oder gar gebrochen werden könsnen, welches Risse und Spalten im Holze verursacht,

O

so daß beim Berbrauche manches sonst gute Holzstück

ausgeworfen werden muß.

Wird das Bauholz zum Verbrauche über der Erde bestimmt, und wird nicht sogleich verbraucht, so muß es nach dem Fällen abgeschälet werden, weil es sonst unter der Vorke stockt; Holz aber, welsches zu Wasserröhren angewandt wird, behält die Vorke und wird ins Wasser geworfen, damit es gesnug Feuchtigkeit behalte. Die Vorke verwahrt das Holz wegen der darin besindlichen Lohe länger vor Fäulniß in der Erde.

Ueber die beste Zeit das Holz zu fällen, oder über die Wahls oder Wadelzeit, in welcher es am besten ist, sind ältere und neuere Schriftsteller noch nicht ganz einig. Einige seßen 2 Monate, nämlich von der Mitte des Decembers bis zur Mitte des Februars, andere den December und Januar, und endlich noch an dere die Zeit des längsten Tas

ges bis jum erften Januar bagu an.

Bitruv (Architect. Lib. II. c. 9.) giebt die Borschrift: man soll das Bauholz vom Anfange des Herbstes bis zum Anfange des Frühlings fällen. Neuere Schriftsteller, z. B. v. Burgsborf (in s. Forsthandb.), Jester (in s. Abhandl. über die Civil : Baukunst), beschränken die Zeit des Holzsfällens auf den November, December, Jasnuar und Februar; andere meinen, daß solches auch in andern Jahreszeiten ohne Nachtheil geschehen könne.

Der Herbst ist diejenige Jahreszeit, da der Umlauf der Safte, und also auch die starken Aussdehnungen der Gefässe aufhören, die Holzsibern und der Splint sich enger zusammenziehen, und folglich ist diese Jahreszeit den übrigen zum Holzsällen vorzusziehen.

Mans

Manger (in s. ökon. Bauwissenschaft) giebt einige Beispiele an, die den Unterschied der Wahls

oder Wadelzeit zu verwerfen scheinen.

Er hat gefunden, daß Eichenholz, welches in den Wintermonaten gestämmet, angesahren, bald darauf geschlagen und in gute Bauholzmagazine mit genugsamer Zugluft aufgestapelt ward, und 3 Jahre darin ausgetrocknet hatte, nach dem Verbrauche zwar nicht bald von den Würmern angegriffen wurde, aber doch an der freien Luft so viel Feuchtigkeit anzog, daß es überall aufriß, sich kantete und den Bau fehrlerhaft machte. Dagegen hat er Eichen gesehen, die mitten im Sommer gestämmt, zu Mühlen und andern Arbeiten verbraucht wurden, welche sich lange Zeit ungemein gut hielten. Allgemein behauptet man, daß Eichen, die unter Wasser gebraucht werden sollen, in der Saftzeit gefällt werden müssen.

Wiederum hat er Kiefernholz gesehen, welsches im Januar gestämmt, und im Juli zu Balken verbraucht wurde, nach 17 Jahren so vom Wurm gefressen war, daß nur noch ein dunnes cylindrisches Kernstück davon übrig blieb; hingegen dauern sichtene und tannene, im Anfange des Sommers gefällte und auf der Saale verstößte Stämme, die alsdenn noch einige Jahre unter Bedachung liegen, auch nach mehr als 40 Jahren ohne erlittenen Schaden fort; eben so ist frisch gestämmtes und bald darauf verarbeitetes Kiefernholz gut und ohne Fehler gesblieben.

Das Verberben besjenigen Holzes, welches im Sommer bei vollem Safte gefällt wird, giebt man insgemein den Insetten und ihren Eiern Schuld, weil der Saft in solchen Stämmen stockt und zur Ausbrütung und Nahrung der Würmer dienlich sennkann.

Bom Ellernholze ist dies aus der Erfahrung bes wiesen. Manches Eichenholz ist aber auf dem Stamme schon von den Würmern durchbohrt, wels ches beim Nadelholz nicht so leicht der Fall ist.

Gegen den Anfraß der Würmer wird vorgeschlas gen, man soll Holz, was diesem Uebel ausgesetzt ist, über einem Backofen oder sonst in anderer Hiße auss trocknen, so wird es in 50 und mehr Jahren kein so-

genanntes Wurmmehlliefern.

Bleibt das Nadelholz lange mit der Borke bedeckt, unbeschlagen und unaufgestapelt, auf der Erde liegen, so wird es durch eigene und angezogene Feuchtigkeit stockig, und wegen der angefangenen Verswesung murbe, und zur Aufnahme der Insekteneier geschickt, und der Splint wird endlich von den Würs

mern zerfreffen.

Manger behauptet ferner, daß das Holz, von welcher Art es sei, vor dem Verbrauche nicht gang ausgedorret, sondern nur abgewelft fenn muffe, weil es sonst den nothigen Zusammenhang der Fasern verliere. Gang zusammengeborrtes Holz hat zusams mengezogene Fasern, Die fich bei eindringenden Feuche tigkeiten von neuem ausbehnen, und wovon das Ganze leidet. Abgewelktes Holz hat in neu aufges führten Gebäuben Zeit genug, mehr zusammen zu trocknen, ehe es durch Anpuß oder andere Bekleibuns gen von der außern Luft abgesondert wird, und das Rabelholz behålt so noch einige nothwendige Feuche tigkeit zur Verbindung des harzigen Saftes mit den Fasern. Wird bas Holzwerk in einem neu gebauten Gebäude zu zeitig überkleibet, wodurch noch mehrere Reuchtigkeit baran gebracht wird, so kann die noch im Holz stedende Feuchtigkeit nicht nur nicht allmälig verdunsten, sondern die neue Feuchtigkeit sieht sich dazu hingin, und es kommt baburch in eine Art von Gabe

Bahrung, die alle Fasern auseinandertreibt, bas Holz stockig macht, wodurch es alle Kraft verliert

und endlich in Brand ober Faulniß übergehet.

Hieraus folgt, daß die Bauberrn in unsern Gegenden wohlthun, wenn sie die hier gewöhnlichen Fachwerkswände, die im Frühjahr ober im Sommer erbaut worden, im Herbst nicht sogleich abpußen lassen, sondern das Frühjahr abwarten, weil hiers durch wenigstens das Holz ungemein konservirt wird.

Jeder zu schnelle Bau taugt nicht, weil weder Holzwerk noch Mauern gehörig austrocknen können.

Der Landwirth, der eigene Forst en hat, kann sein Holz wegen seiner übrigen Geschäffte am bequems sten-in ben Monaten December, Januar ober Februar fällen und auf den Bauplat anfahren lass sen, wenn er es nach 6 oder 8 Monaten ju gebraus chen gebenkt. In dieser Jahreszeit kann das Baus bolz auch etwas liegen bleiben, ehe es behauen oder beschlagen wird, denn gefrornes Holz, so wie ju sehr gedörrtes, läßt sich schwerer bearbeiten, als frisches. Im Anfange des Frühlings wird es alsdenn beschlas gen, zugerichtet und verbraucht. Fällt dem lands wirthe aber auch im Sommer ein Bau vor, so kann er sein Bauholz auch im Sommer abstämmen, nur muß es, so bald wie möglich, von der Borke und vom überflüssigen. Splint befreiet werden, damit es vor dem Verbrauche gehörig abwelten kann. Ein Kenns zeichen eines gesunden Studes Baubolz ift, man lege es mit beiben Enden auf, so daß es übrigens hohl liege, und schlage mit einem Hammer ober einer Art an den einen Durchschnitt, so wird es hell klins gen; bas Gegentheil zeigt, baß es ftocfig ober über haupt ungefund ift.

Die Zeit der Sonnenwende und ber Monde wech sel wurde ebedem beim Holzfällen sehr genau beobachtet. Bon dem Einflusse dieser Begebenheiten am Himmel auf die Dauer des Holzes ist mir kein sicherer Beweis bekannt.

Jester rath das Nadelholz im Neumonde bis zum ersten Viertel zu fällen, wenn es in Gebäus den gebraucht werden soll; indeß giebt er auch das Fällen derjenigen Holzarten im Sommer nach, die Dehl, Fett und Kien bei sich führen, wenn nur das Holz gleich frisch verbraucht wird.

Maturforscher alterer und neuerer Zeiten sind auf Mittel bedacht gewesen, den Saft völlig aus den Baumen zu ziehen, um dadurch dem Holze die

möglichste Festigkeit zu geben.

## ģ. 19.

Vitruv und Plinius, so wie Perrault in seinem Commentar über den Vitruv, (Les X Liv. de l'Archit. de Vitruve, par Perrault. Paris 1684.) wollen, man soll den Baum dis auf das Mark, oder dis auf die Hälfte anhauen, und alsdenn stehen lassen, damit der Saft völlig herauslaufe, und wenn dies geschehen und der Baum ausgetrocknet ist, dann soll er völlig umgeschlagen werden; auf diese Art soll der Baum zum Gebrauche beim Bauen am tüchtigesten senn. Nach dem Berichte verschiedener Baue meister, sollen die Alten diese Methode in der Ere fahrung sehr vortheilhaft gefunden haben.

In mehrern Provinzen Englands wers den die großen Baume auf dem Stamme geschält, wosie dann trocknen und im darauf folgenden Winter geschlagen werden. (Man sehe das Englische Mas

gazin N. 36.)

Einem Befehle von 1754. zu folge, sollen in Schweden alle Eichen, die zum Schiffbau bes stimmt

stimmt sind, vor dem Fällen auf dem Stamme so wie in England abgeschälet werden.

Buffon hat diesen Gebrauch durch wiederholte Bersuche als vortheilhaft bestätiget (Mem. de l'Acad. des Sc. 1738. Uebersetzt in den Leipziger ökon. Nacht richten, B. I. S. 741.).

Diese Versuche sind von Buffon an Eichen in den Jahren von 1733 bis 1736. angestellt worden. Er ließ am 3. Mai 1733. einige Eichbäume blos abschälen, und andere von gleicher Stärke an eben dem Tage umschlagen und ins Trockne bringen; jene aber blieben auf den Stämmen, stehen und mußten abtrocknen.

Von den abgeschälten blieben einige noch das ganze Jahr grün; einige verlohren ihre Blätter eher und vertrockneten im ersten Winter. Jene, welche das Jahr über noch grün blieben, schlugen im nächsten Frühjahr früher als andere Bäume wieder aus; einige davon vertrockneten in diesem zweiten Sommer; etliche blieben abermals grün und schlugen im dritten Frühling nochmals aus, starben aber bald gänzlich ab. Um den Nugen des Abschälens der Vorke zu beweissen, machte Büsson mit dem verschiedenen Holze Verssuche, wozu er 14 Fuß lange und 6 Zoll ins Gevierte geschnittene Valken wählte, und gegen einen abges schälten einen gleichen mit der Vorke gefällten und im Trocknen ausbewahrten auf die Waage brachte.

Die Resultate ber Versuche maren folgende:

Der erste Balken des auf dem Stamme abgeschälten und im ersten Winter vertrockneten Baumes wog — — — — — 242 Pfund. und zerbrach von einem Geswichte von — — 7940 Pf.

Der zweite geschälte un					
bem Stamme abgesto				_	
Balken wog —	·	-		240 9	M.
und zerbrach von —	<del></del>	8362	of.		•
Der britte geschälte, un		, •••	<b>.</b> .		
bem Stamme erft im b			•	•	
Frühjahr abgestorbene					
	· Cup	<u>.                                    </u>	_		•
fen wog — —	<del></del>			· 280 ·	
und zerbrach von —	•	8926	-		
Der vierte Balken mog	-	-	÷	263 .	
und zerbrach von —		9046	_		•
Der erste Balten aus be	_		_	nitten.	bie
mit der Borke gleich			<u> </u>		_
ieben han aleichen Stå	ufa ma	**************************************	maa	0040	16.3
jenen von gleicher Stä				234 3	À.
und zerbrach von —		7320	<b>34.</b>		
Der zweite Balken mog	<del></del>		-	266	
und zerbrach von. —	<b>—</b> '	7385			
Der britte Balten mog	~~		-	249	
und zerbrach von —		7420	-	-37	
Der vierte Balten mog		——	• •	220	
	•			238	
und zerbrach von —		7530	<del></del> ,	•	_

Die Ursache der vermehrten Stärke von den auf dem Stamme geschälten Bäumen liegt wol daring Da die Bäume durch hinzukommende neue Holzanlas gen, die sich bei vollem Safte zwischen dem alten Holze und der Borke bilden, an Dicke zunehmen, so ist es natürlich, daß wenn die zur Bildung einer neuen Holzanlage vorhandene Mtasse Hindernisse sinder sich einzeltzume des Splints und Kerns einzudringen, und auf diese Art beide dichter und kester macht, wodurch als nothwendig die Festigkeit und Stärke des Holzes verz mehrt werden muß,

In den Schwed. Abhandl. B. 1. S. 283. wird gerathen, man soll im Frühjahre die Rinde von D ben Eichen wenigstens 12 bis 18 Juß hoch von der Wurzel an aufwärts abschälen, doch so, daß man auf einer Seite eine Queerhand breite Rinde lasse, und im nächsten Winter den Baum fällen. Diese Eichstämme sollen gute Dielen zu Fußböden geben.

# §. 20.

In Benedig legt man die gefällten Eichen in Salzwasser, und läßt sie eine geraume Zeit vor dem Verbrauche darin liegen. Man will hadurch bes wirken, daß sich theils der Saft dadurch aus den Sichstämmen verlieren, theils die Fibern des Holzes sich fester zusammenziehen sollen — überhaupt soll dadurch das Holz fester und dauerhafter werden, und weder von den Würmern, noch von Fäulniß Schaben leiben.

Die Englander prapariren auf die Art die Rothbüche, daß sie dies Holz ein oder zwei Jahre im Wasser liegen lassen. (Man sehe die philososphischen Transactionen vom Jahr 1747.) Dies Versahren hat sich durch Versuche bestätiget, die Ellis zehn Jahre hintereinander angestellt hat.

Arduino (in den philos. Transact. B. 1.) behauptet, daß das Seewasser den Eichen sehr zuträglich sen, nur müßten sie nicht zu lange darin liegen bleiben, welches auch durch mehrere Erfahruns gen ist bestätiget worden.

Diese Methode sindet fast in allen Seesta asten, England, Frankreich, Holland, Schweden, Dannemark und Rußland, statt. Uebrigens vertritt das Abschälen der Bäume die Stelle des Einlegens in Salzwasser, weil dadurch das Holz sester, folglich auch dauerhafter wird.

## . 2I.

Um dem Holze, das im Innern der Gebäude zu Tischlerarbeiten zc. gebraucht wird, den Saft zu benehmen, und baburch bem Berwerfen und bem Wurmstiche vorzubengen, bedient man fich in Enge land, so wie jest in Braunschweig, eines Dampf ober Schwigbabes in einer besondern Dampfe ober Schwigmaschine. Diese Schwigmaschine hat folgende Einrichtung. In einem großen Kasten von drei Zoll dicken eichenen Boblen ift an bem einen Ende eine große kupferne Blase ober ein Topf angebracht, unter welchem Feuer angelegt und bas barin befinds liche Wasser zum Rochen gebracht und erhalten wird. Die Dunfte des siedenden Wassers fullen ben Kasten an, und werden durch eine Dampfrohre wieder abs Das in dieses Schwisbad gebrachte Holz verliert darin alle Lobe, und mit biefer zugleich bie Ursache der geschwinden Fäulniß und des Wurms' stiches.

Pon verschiedenen Mitteln, die Dauer des gestämmten Bauholzes zu verlängern.

## ý. 22.

Außer den, bei der Beschreibung der verschiedes nen Holzarten, und ber Anzeige der Zeit es zu fällen, berührten Mitteln, das Holz vor Faulniß und Wurms stich zu sichern, giebt es noch verschiedene andere, die sich theils auf die Zurichtung zu verschiedenen Zweden beim Gebrauche, theils aber überhaupt auf Die Berlangerung der Dauer des Holzes beziehen.

Unter diesen werbe ich nur die anwendbarften

und nothwendigsten anführen.

Hierzu gehört bas Anbrennen ober Gengen des Zimmerholzes im Flammenfeuer. Die Benetias **Q** 2.

ner brehen das zugerichtete Zimmerholz mit Hulfe eines dazu eingerichteten Instruments im Flammens keuer ununterbrochen so lange um, dis es eine harte schwarze Rinde wie Kohlen bekommt. Durch die Anwendung dieses Mittels wird das Holz so hart und durre, daß weder Feuchtigkeiten aus der Erde, poch Wasser durchdringen können, wie dies die Erfahrung an Holzkohlen schon öfters dewiesen hat. (Man sindet davon einige Nachrichten und Vorschläge im Reich sanzeiger.)

Boblen und Breter aus Nabelholze werben durch den Kern aus den Stämmen geschnitten, die Breter selbst, wenn sie verbraucht werden sollen, überdies im Kern gespalten, und die Ringe, so weit diese die völlige Rundung haben, weggeschnitten. hierdurch werden Bohlen und Breter vor dem Schwinden verwahret und zum Verbrauche gesschickter gemacht. Auch sichert man Bohlen und Brester vor Spalten, Risse und Aufwürfe, wenn sie in sließendes Wasser oder in Salzwasser gelegt, und hernach in der kuft gehörig getrocknet und gedorret werden.

Auf eine ahnliche Art kann man aus eichenen Bohlen, Thurgerusten, Jensterbekleidungen, Thuren, Rahmen und bergleichen die Lohe ziehen, und sie dedurch zum Gebrauche dauerhafter machen.

## '§. 23.

Bolig zugerichtetes, aber noch grunes Bauholz bekommt nicht setten Spalten und Risse, die Hins bernisse ober wenigstens Uebelstand beim Gebrauche verursachen. Diese werden gewöhnlich mit Fett, worin Sägespäne gemischt werden, verstrichen und ausgefüllt. Bester noch soll dies Mittel seyn: Man sulle Spalten und Aisse mit Fett von gesalzener Rindssische

B. d. phys. oder naturl. Beftigfeit der wichtigften Baumater. 243

fleischbrühe burch Hulfe eines Schwammes aus, so vere schließt sich bas Solz und die Fehler verlieren sich gang.

## §. 24.

Die Delfarbe verhindert, wenn das Holzwert an den Außenseiten eines Gebäudes damit übers frichen wird, das Aufreißen des Holzes dadurch, daß sie sich in die kleinen Deffnungen sest, alle Zwis schenraumchen ausfüllt, und den Feuchtigkeiten keinen Zugang verstattet.

Borzüglich dient der Gebrauch der Dels und Firnißfarben oder auch des bloßen Leindls, Firs nisses, Theers ic. dazu, dasjenige Holzwerk in einerlei Zustande zu erhalten, welches sich durch Abswechselung der Trockenheit und Feuchtigkeit verändert.

## §. 25.

Die Hollander überziehen das Holzwerk ihrer Schleusen, Thuren, Schukgatter, Brücken zc. mit einer Mischung von Pechund Theer, und bestreuen solches mit gepulverten Meere muschelschaalen, worunter Seegrand gemengt wird. Dieser Ueberzug giebt dem Holzwerke einen großen Widerstand gegen die Witterung.

Ein mehrmals wiederholter Ueberzug mit Leine dl thut auch gegen Witterung am Holzwerke sehr gute Dienste. Besser noch ist ein solcher Ueberzug mit Cedern sober Wachholderdl, der lange dauert und dem Wurmfraße ganzlich widerstehet.

#### §. 26.

Gebrauch des palms als Ueberzug zur Verlängerung ber Dauer des Holzes zc.

Hr. Maille in Frankreich erfand eine Art Kitt ober Schiffpech unter bem Namen Spalme, best bie

vie pariser Akademie der Wissenschaften 1724. genau untersuchen ließ, und der durch die Erfahrung sich als ein Mittel ausgezeichnet hat, nicht nur die Schisse vor Fäulniß und Wurmfraß zu sichern, sondern auch zur Verwahrung des Holzes und anderer Materialien gegen die Witterung angewandt werden kann. Die damit angestellten Versuche haben folgende Eigensschaften des Spalms bestätiget: Er legt sich sest an das Holz an und vereiniget sich mit demselben, hafstet auf Eisen und schüßt es vor dem Noste, erhält Werg und andere slachsartige Materialien trocken, und wird je älter, je härter.

Dieser Spalm wird in Paris, Rouen, Has ve und überhaupt in allen französischen Seehäfen Centnerweise verlauft und in Fässern verschickt, und auf Ort und Stelle auf folgende Art zum Gebrauche

zugerichtet.

Man zerschlägt ihn in Studen und schmilzt ihn in eisernen Kesseln bei gelindem Jeuer so lange, bis er unter beständigem Umrühren kochend wird. Die Körper, auf welche er aufgetragen werden soll, mussen vollkommen trocken und rein von Staube erhalten werden. Bei der Auftragung selbst mussen die Arsbeiter schnell arbeiten und dazu gehörig abgerichtet werden.

Hogen. Man nimmt dichte Buschel (Guipons) ober Pinfel von Schwamm, und taucht diese in den im Kefell tochenden Spalm, überträgt das Holz damit nach der Lage der Fasern, und macht den Anstrich so dunne wie möglich. Das Holz selbst kann am Jeuer wäherend des Auftragens erwärmt nichen. Man rechnet ungefähr auf jedes Pfund Spalm eine Fläche don 5 dis 6 Fuß länge und 1 Fuß Breite, die hinreichend damit überzogen werden kann.

Sein

Sein Gebrauch erstreckt sich über folgende Stücke:

- 1) Bruden, Damme, Schleußen, Pfahlwerke, Mühlen, Wasserleitungen, Lohgerbergruben, Altane, Dachwerke, Pfosten, Gelander, Dachstinnen, Schirmbächer, Wasserröhren kurz, man kann alle Arten von Zimmerarbeiten, die der Luft und dem Wasser ausgesetzt sind, gegen ihre Wirkungen schüßen.
- 2) Als Kitt braucht man ihn zu Wasserbehalstern, Brunnen, zur lothung ber Steine bei Treppen und Terrassen, Gewölben, Wasserleistungen, zur Verwahrung ber Abzüge und Schlünde ber Abtritte, damit diese keinen übeln Geruch verbreiten können, und das Durchsschwißen ber Feuchtigkeit durch die Mauern zu verhüten, und überhaupt bei allen steinernen Gesbäuden und Anlagen, die dem Wasser ausgessest sind.
- 3) Bleche an Dachfenstern, Hohlkehlen, blecherne Dach = und Traufrinnen, kupferne Rohren und Wasserbehälter u. dergl. können damit überzos gen werden.
- 4) Brunnenröhren von Holz, Thon, Steingut, Blei oder Eisen werden fest damit gelöthet, weil sich der Spalm auch an alle harte Körper, sogar an Glas anhängt, und sich fest damit verbindet.

#### Anmerkung.

Der von Jester (in s. Abhandl. zur Civilbauk.) ums ständlicher beschriebene Spalm schützt zwar vor Fäulniß und Wurmfraß, darf aber heftigem Feuer nicht ausgesetzt werden. Er läuft bei der Erhitzung vom Holze ab, springt aber nicht, boch entzündet er sich bei zu großer Lite.

## §. 27.

Mittel gegen bas leichte Anbrennen bes
Holzes.

Man bringt das Holz in eine Beize, die aus einer Lauge von Bitriol, Kochsalz und Alaun besteht, etwa vier Wochen lang; oder überzieht es mit Thon, der in Alaunwasser ist erweicht worden.

## Anmerfung.

Der Kaiserliche Ingenieuroffiziet, Herr Sartori in Wien, hat 1795. eine wichtige Erfindung gemacht, den Dachstuhl eines Gebäudes gegen die Flamme des Feners zu schien. Er stellte den Bersuch in Segenwart des Erzherzogs Joseph und einiger Rathe der Kaiserlichen Regierung an, der ihm volltommen glückte. Der weitere Erfolg und das Mittel selbst sind noch unbekannt.

Dergleichen Mittel, deren einige bei der Lehte von den Gedachungen werden erwähnt werden, find gewöhnt ich für den Landmann theils zu kunftlich, theils zu mühfam und zu koftbar, und erfordern sammtlich häufige Nachbesserungen, die der Verfahrungsart des Landmanns nicht angestieffen sind.

#### II.

## Jestigkeit der Steine.

#### 6. . 28.

Die natürliche Festigkeit ber gewachses nen Steine hangt theils von den Bestandtheilen, theils von dem Bindungsmittel ihrer Masse ab. Je dichter, gleichformiger und inniger die Bestandtheile an einander liegen, je gleichformiger sie vertheilt und von je bessere Art sie sind, und je fester sie zusammens gehalten werden, desto weniger wird der Stein einem Drucke nachgeben. Waren die Bestandtheile vollkommen hart und die Nasse vollkommen gleichformig dicht, und das Bindungsmittel vollkommen sest, so wurde würbe ein Stein einem jeben noch so großen Drude wibersteben und jede laft tragen, ohne daß er gebrochen wurde. Liegt ein Stein von einer auch nur mäßig festen Art in allen Theilen seiner Grundfläche auf, und tann übrigens nicht ausweichen, so tragt er große Lasten, ohne daß die Theile aus ihrer Berbindung geriffen werben, wie bies alte und febr bunne Mauern beweifen. Indes, ba eine Mauer nicht aus einem einzigen Steine, sondern aus mehrern besteht, die durch ein vom Steine verschiedenes Bindemittel (Kitt, Mortel) gehalten werden muffen, so bat ber Widerstand ber Steine seine Grangen. Werben biefe übers schritten, so brucken fich zwar die Steine nicht leicht in einander, so baß ihre Dichtigkeit verändert mutbe; allein sie weichen bem Drucke aus, sobalb bet Schwerpunkt ber ganzen Masse gegen bie statischen Gesetze verruckt wird, und bas erfolgt so bald, als bas Bindematerial fie nicht wie eine Maffe jusams menhalt. Eine Ursache biefer Berrudung ift ihre gewöhnliche irregulare Form; baber widersteht ein gleichgroßer regular bearbeiteter Stein mit mehr Rraft, als ein irregularer, und jener ift sicherer als Stuße zu brauchen, als biefer.

Diese Betrachtungen gehören zwar zunächst nicht hierher, sondern in die Lehre von der statischen Festigsteit, die durch eine zweckmäßige Werbindung erhalten und vermehret wird, und bei den Mauern und Gewölben in nahere Untersuchung genommen werden wird; allein da die statische Festigkeit ohne die physische ober natürliche nicht bestehen kann, oder da jene von dieser zum Theil abhängt, so war es nothig, des Zusammenhangs wegen auf beide ausmerkam zu maschen, um die Nothwendigkeit der Untersuchung der physischen darzuthun. Ueberdies mangelt den Stels nen eine Eigenschaft, die wir bei allen Polzarten, aber

nach verschiedenen Graden antreffen, nämlich Biege samkeit und Clasticität; wenigstens besißen sie diese Eigenschaft in so geringem Grade, daß sie in keine Betrachtung kommen kann.

Demnach beruhte die physische ober naturliche Festigkeit ber Steine nur auf der Festigkeit und Zussammenschung ihrer Theile und ihres Bindematerials.

# §. 29.

Die gewachsenen Steine sind, wie oben ist bemerkt worden, in Absicht ihrer Zusammensehung aus verschiedenen Bestandtheilen verschieden, so daß man eine sehr große Menge Arten hat, unter welchen viele als Baumaterialien (Kap. 3.) aufgeführt worden sind. Jede dieser Arten und alle Abarten sind nicht nur vermöge ihrer Natur sehr verschieden, sondern jede Art und Abart, mit einer andern von gleichem Nas men verglichen, hat ihre eigenthumliche Gute, Die von besondern Beschaffenheiten des Bodens, der Witterung, und von andern Dingen abhängt, die wir nicht alle einmal genau kennen. Go kann j. B. kalchartiger Sandstein von zwei verschiedenen Orten solche verschiedene Eigenschaften außern, so daß der eine als ein taugliches Baumaterial benußt, ber andere hingegen gar nicht im Bauwesen verbraucht werden fann.

Die Verschiebenheit der Holzarten ist groß, und selbst einer und derselben Art, wie z. B. Eichen aus dem nordlichen Deutschlande, und Eichen aus Kasan und Astrakan. Jene sind im gesuns den Zustande hart, diese aber weich und sehr poros. Größer oder wenigstens eben so groß ist auch gewiß die Verschiedenheit der Steine in Absicht ihrer Gute oder Festigkeit zum Bauen.

Da nun die Steine nicht allein so auf einander gelegt werden, daß sie vermöge der unterstüßten Grunds stächen ruhen, und vermöge ihrer Festigkeit, die man aus der Erfahrung kennt, Lasten tragen, wie z. B. in Mauern, sondern da man sie auch so benutt, daß sie nicht in ihren Grundstächen, sondern vielmehr in Seitens stächen unterstüßt oder gehalten werden, wie bei Ges wölden, und in dieser Stellung nicht nur ihrem eigenen Gewichte, das sie zum Fallen nothiget, widers stehen, sondern noch überdies fremde Lasten tragen sollen: so ist es nothig, auch für diese Baumaterialien ein Maaß der Festigkeit auszusuchen, nach welchem ihr Widerstand gemessen oder berechnet werden kann.

Bis jest ift aber, so viel mir bekannt ist, kein solches Maaß ber Jestigkeit für die verschiedenen Arten der Steine bekannt.

Von der Festigkeit oder Gute der Steine, ihrer Form, und von dem von den Steinen verschiedenen Bindemittel (Kitt, Mortel) hängt die Dicke der Geswölbebogen größtentheils, so wie die Dicke einer

gewöhnlichen Mauer, ab.

Murbe, der Verwitterung unterworfene Steine, so wie loser oder nicht bindender Kalch oder Mörtel, geben weder dauerhafte Mauern, noch sichere Gewölbe. Hat man sich nun von der Natur des Steins, d. i. von seinen Bestandtheilen, und der Masse, die diese zusammenhält, unterrichtet, und gefunden, daß beide entweder der Witterung widerstehen, oder doch so bes schaffen sind, daß man den Stein an dieser oder jener Stelle eines Gebäudes mit Vortheil anwenden kann, so kommt es nur darauf an, wie groß die Kraft ist, womit die Theise desselben zusammenhalten, d. i. wie groß das Maaß seiner Festigkeit ist?

## §. 30.

Silberschlag (in f. Spbrotechnit, Rap. XI. §. 689.) beschreibt eine Probe, nach welcher man bas Maaß ber Festigkeit ber Steine erforschen kann.

Auch bei Steinen sindet die h. 2. angesuhrte ab solute und relative Festigkeit statt, woraus sich ergiebt, daß man auch hier das Maaß der ab soluten sowohl, als der relativen Festigkeit ausmitteln könne. Aber auch bei den Steinen komme es nur darauf an, das Maaß der relativen Festigkeit zu wissen, da sie niemals so gebraucht werden, daß lhr absoluter Widerstand in Wirksamseit gesest wird.

Man lasse demnach zu dieser Untersuchung von der Steinart, die man bei einem Gebäude verbraus chen will, einen Stab oder ein Parallelepipebum ab Rie. (Fig. XII.) von beliebiger lange und Dicke verfertigen, und erforsche das Gewicht. Es sen = S. Hierauf befestige man ben Stein ab in eine Mauer ober Band, und ziehe das Gewicht des Theils, der in ber Mauer ftedt, von feinem gangen Gewichte ab, welches leicht ift, wenn ber Stein eine parallelepipedische Bestalt hat. Das Gewicht dieses Theils sen = m; und es ist also S — m das Gewicht des aus der Mauer hers borragenben Steines, welches man sich in c als bem Mittelpunkt ber Schwere vereinigt benken kann. In c hangt man so viel Gewichte an, bis ber Stein bricht. Dies Gewicht sen P, so ist P + S — m die ihn zere brechende Last; folglich das Maaß oder vielmehr die Granze seiner relativen Jestigkeit.

Mun schließt man, wie sich verhält die Dicke des Steins d zur halben lange nc = 1, so P+S — m ju seiner Kraft x, die den Stein an der Mauer in na bricht, oder d:1 = P + S — m:x; und es ist

$$x = \frac{i \cdot (P + S - m)}{4}.$$

Es sen der Stein 1 Zoll dick und breit, oder 2 Zoll ins Gevierte im senkrechten Qucerdurchschnitte ed, seine känge 30 Zoll = 1, das Gewicht 5 Pfund s, und stede um 6 Zoll in der Mauer, also 30":6" = 5 Pf.: x, und es ist x = \frac{5.6}{30} = 1 Pfund = m, folglich S — m = 4 Pfund. Nun sen P = 6 Pfund, die in c dem Steine angehangen werden mussen, wenn er brechen soll, also ist P + S — m = 6+5—1 = 10 Pfund. Wenn nc oder l = 12 Zoll ist, so ist \frac{1.(P+S-m)}{d} = \frac{12.6+5-1}{12.6+5-1} = \frac{12.6+5-1}{12.00} = \

# Anmerkung.

Da die gefundene Größe des Gewichtes eigentlich anglebt, welchem Drucke der Stein nicht mehr widerstehen tann, so ift sie deswegen nur eine Gränze und nicht das Maaß

der Festigkeit selbst.

Da man nun nie so baut, daß die Zestigkeit einer Mauer ober eines Gogens nur so groß wäre, als höchstens der Druke es erforderte, so bedient man sich dieser gefundenen Größe auch nur ais Gränze, die man bei der Bestimmung der Last, welche die Mauer oder der Bogen tragen soll, nicht ganz er reichen, noch vielweniger überschreiten darf.

Dieser Bersuch findet seine vorzäglichste Anwendung bei der Ausmittelung ber Bogendicke, die unten bei ber Lehre

von ben Gewolben benutt werden wird.

ten von gewachsenen Steinen, ehe man fie braucht, prufen tann, ob sie dieser oder jener Last gehörig widerstehen tonnen, oder nicht. Wenn es nothig ist, und Steine auf die Art wie Holz steiltegend, baid in horizontaler, baid in gegen den Horizont schiefgestellter Richtung zu brauchen: so kann man auf sie die nämlichen Säte mit gehöriger Abanderung ans wenden, wie sie h. 2. ff. bei der Ausmittelung der Stärke des Bauholzes vorgetragen wotben.

## **§**. 30.

Silberschlag (in s. Hybrotechnik, Kap. XI. S. 689.) beschreibt eine Probe, nach welcher man bas Maaß der Zestigkeit der Steine erforschen kann.

Auch bei Steinen sindet die §. 2. angesuhrte ab solute und relative Festigkeit statt, woraus sich ergiebt, daß man auch hier das Maaß der absoluten sowohl, als der relativen Festigkeit ausmitteln könne. Aber auch bei den Steinen kommt es nur darauf an, das Maaß der relativen Festigkeit zu wissen, da sie niemals so gebraucht werden, das ihr absoluter Widerstand in Wirksamseit geseht wird.

Man lasse bemnach zu dieser Untersuchung von ber Steinart, die man bei einem Gebaube verbraus chen will, einen Stab oder ein Parallelepipedum ab Rig. Gig. XII.) von beliebiger lange und Dicke verfertigen, und erforsche das Gewicht. Es sen = S. hierauf befestige man ben Stein ab in eine Mauer ober Band, und ziehe das Gewicht des Theils, der in der Mauer steckt, von feinem gangen Gewichte ab, welches leicht ist, wenn ber Stein eine parallelepipebische Gestall hat. Das Gewicht dieses Theils sen = m; und th ist also S — m das Gewicht des aus der Mauer hers dorragenden Steines, welches man sich in c als dem Mittelpunkt der Schwere vereinigt benken kann. In c hangt man so viel Gewichte an, bis der Stein bricht. Dies Gewicht sen P, so ist P + S — m die ihn jer brechende Last; folglich das Maaß oder vielmehr die Gränze seiner relativen Jestigkeit.

Mun schließt man, wie sich verhält die Dicke des Steins d zur halben länge nc = 1, so P+S-m zu seiner Kraft x, die den Stein an der Mauer in m bricht, oder d: 1 = P + S — m: x; und es ist

 $x = \frac{1 \cdot (P + S - m)}{d}.$ 

Festigkeit eines Gebäudes verstärken helfen sollen, tonnte auf eine ähnliche Art untersucht und probiret wersten, wobei aber vorzüglich auf die besondern Eigensschaften, Biegsamkeit und Jeberkraft gesehen werden mußte.

Da die Metalle aber von den Metallarbeitern zubereitet oder in die nothigen Formen gebracht wers den, und diese aus der Erfahrung die Festigkeit einer jeden Art kennen und also die Größe ihres Widers standes zu beurtheilen wissen: so bearbeiten sie die Metalle zu den mancherlei Anwendungen im Bauwes sen auch ohne Vorschriften so, daß man sich auf ihre Haltbarkeit gewöhnlich verlassen kann.

Einige Ausnahmen aber wurden beim Gebrauche bes Eisens zu Ankern und Klammern in großen Gebäuden dennoch eine Probe nothwendig machen, im Fall man ihr Vermögen nicht aus der Erfahrung sicher zu beurtheilen wüßte. Sollte z. V. etwa ein Vorgelege eines Gebäudes, das sich getrennt hatte, durch Anker gehalten werden: so müßte nothwendig die Frage entstehen, wie stark mussen die eisernen Anker gearbeitet werden, um das Vorgelege zu halsten? Hierbei mußte man zuerst den Druck des Vorzgeleges selbst suchen, dann aus einer Eisenprobe die Starke der Anker berechnen, die diesen Druck aufs halten könnten.

Berschiedene Mittel, die Dauer der Steine und Ziegel zu verlängern.

## §. 33.

Steine und Mauerziegel werden größtentheils gegen die Luft und Witterung durch den Anpuß gesschüßt, den gemauerte Gebäude erhalten.

## §. 31.

Kunstliche Steine oder Ziegel werden auf eine ähnliche Art probiret. Man läßt sich Parallels epipeda zu diesen Versuchen formen und brennen, oder nimmt gebrannte Ziegel, weil diese schon die zum Versuche bequeme Form besißen, und berechnet nach den Versuchen den Widerstand derselben nach der kleinsten Vrechkraft desjenigen Steins, der durch das geringste Gewichte zerbrochen wurde.

Ueberhaupt muß man wissen, wie stark ein bes stimmter Queerdurchschnitt (Bruchsläche) bem Drucke

miderstebe.

Die Festigkeit der gebrannten Ziegel hangt von sehr viel Studen ab, die im zweiten Kapitel & 14.

größtentheils angezeigt find.

Getrocknete Ziegel, Lehmschindeln zc. haben zwar einen gewissen Grad der Festigkeit, der sich ebenfalls nach dem angeführten Versuche erforschen läßt, konsnen aber nur zu bloßen Mauern und weder zu Vos

gen noch sonst freiliegend gebraucht werben.

Kennt man die Festigkeit der Dachziegel, so kann man leicht beurtheilen, wenn überdem der Druck des Windes auf eine gegebene Fläche bekannt ist, und die Ziegel in gewissen Stellen hohl liegen, also der Druck des Windes mit einem Momente wirken kann, ob sie diesem Drucke gehörig widerstes hen können, oder ob sie davon gebrochen werden. Das letztere zu verhindern, muß man die Dachziegel nicht hohl legen, welches eine eigene Art der Belatz tung erfordert, die unten beschrieben werden wird.

#### **§.** 32.

Die Festigkeit des Eisens und anderer Metalle, die als Baumaterialien die gesammte Festige Auf diese Art kann man steinerne Fensters und Thurgewände, Pilaren, Statuen,

Saulen u. bergl. überziehen.

Dieses Mittel könnte man auch dazu anwens den, Holzkörper, die Stein vorstellen sollen, nachdem sie mit Delfarbe überstrichen worden, mit Sande zu pudern, mie z. B. Vasen in Gärten, Treppensund Brückengelanderze.

3) Glasuren auf Dachziegel, wodurch biese gegen das Eindringen aller Feuchtigkeit gesichert werden. Außer den Mitteln, welche die Ziesgelmeister anwenden, um den Ziegeln eine Art von Glasur zu geben, nämlich Küchensalz, Hörner ze. in den Ofen geworfen, Steinkobslensten steinkobslenste gestreut, und belaubte Erlenzweige in den Ofen geworfen, wenn sie schon in voller Gluth stehen ze. ist folgendes zweckmäßig.

Man ruhrt 20 Pfund kleingemahlne Bleis glätte und 3 Pfund Braunstein mit Wasser an, in welchem Thon zerlassen ist, macht die Mischung mit Thon so dick, daß eine kleine aus Thon gebrannte Kugel darauf schwimmt, und begießt die Ziegel, wenn sie ganzlich getrocknet sind, damit, doch so, daß an den Rand, wo sie im Ofen übereinander zu liegen kommen,

nichts bavon hinkommt.

#### Anmerkung.

Es ist zu wünschen, daß Proben, welche die Festigkeit der Baumaterialien betreffen, häufiger angestellt, und die Mesultate, welche sich unter gewissen Voraussehungen ergeben, öffentlich bekannt gemacht werden mögen, um dadurch diesen Theil der Bauwissenschaften mehr zu erweitern, und die praktischen Regeln vollkommner zu sichern.

Die meisten Arten von Sandsteinen, der Porsphyr und selbst der härteste Marmor verwittern nach und nach in der Luft und im Wetter. Der Granit allein scheint eine Ausnahme unter den Steinen zu machen, die man vermauert. Unsere in hiesigen Gesgenden fabricirte Ziegel, sowohl Mauer als Dachzies gel, sind ebenfalls nicht gegen Witterung fest, obs gleich in Holland die Ziegelgehäude keines Anpuses bedürfen.

Die Mittel, die man gegen bas Bermittern aus

wenden kann, sind:

mit Hulfe eines Pinsels, so wie beim Holze, tos chend auf die durch Kohlen erhisten Steine oder Ziegel dunne aufgetragen, und so deckt er Steine und Ziegel so wie das Holz gegen Feuchtigkeiten.

2) Firnis ober Delfarben beden Steine und

Ziegel ebenfalls gegen die Witterung.

Dergleichen Firniß ober Delfarben muffen bes sonders auf Sandsteine zwei s bis dreimal aufs getragen werden, damit sie die Zwischenraume an den außern Seiten genau erfüllen und decken.

Um den Steinen den vom Firnis oder den Delfarben herrührenden Glanz zu benehmen, und denselben das natürliche Ansehen des Steins wieder zu geben, pudert man nach dem letzen Ueberzuge auf die noch nasse Delfarbe oder auf den Firnis, den Stein mit sein geriebenem und vom Staube befreiten Sande vermittelst einer Buchse, die mit dunner Leinwand, oder mit einem Haarsiede oden überzogen ist. Hat die Delfarbe die Farbe des Steins, so wird man in der Ferne den Anstrich gar nicht gewahr, und der Stein ist durch dieses Mittel gehörig gedeckt und gesichert.

Ziegels und Schieferbecker betreffen, die ich nicht gern unter die der Zimmer sund Mauerleute mischen wollte. Daher werden die Bedachungen und die das bei zu beobachtenden Regeln am Ende dieses Theils zusammen, in einer gewissen Ordnung, nach den versschiedenen Bedachungsmaterialien, angegeben.

I.

# Von den verschiedenen Arten der Dacher.

## §. 2.

Die Form der Dacher gehört nicht unter diejes nigen Theile eines Gebäudes, die zur Schönheit des Ganzen etwas beitragen sollen, denn diese hören mit dem Krauzgesimse, der das Gebälke oder einen Theil desselben aus irgend einer Saulenordnung ausdrückt, auf. Da nun überdies die Schönheit bei kandgebäus den nicht wesentlich, sondern nur zufällig ist, und bei Wirthschaftsgebäuden in gar keine Betrachtung kommt, so hat man bei der Ausmittelung der Dachs form gar nicht darauf zu sehen.

Indeß, wenn auch das Dach ein Gebäude nicht verschönert, so kann doch ein schlechtes Profil, und eine zu große Sohe des Daches, dasselbe verunzieren; daher hat man doch aufschickliche Verhältnisse zu sehen.

Dei Landgebäuden überhaupt muß man die Dachs form Dahlen, daß bei einem Dache folgende Bestingungen stattfinden tonnen: gehörige Geräus migkeit und Festigkeit, und unter allen Formen, die diese Bedingungen erfüllen, diejenige, welche die möglichst kleinste Dachfläche giebt, und folglich die geringsste Unterstüßung und einfachste Berbinsdung erfordert.

Da das Dach über das ganze Gebäude geht, und alle Theile desselben druckt, so muß es so beschaffen senn, daß durchaus in gleichen Theilen ein gleicher Druck auf die darunterstehenden Wände und Mauern erfolgt, wodurch gewissermaaßen das ganze Gebäude in einer gemeinschaftlichen Verbindung erhalten wird.

# §. 3.

Nach aller Kenner Urtheil sehen niedrige und stumpfe Dacher angenehmer aus, als hohe und spike. Beil nun in manchen Gegenden, wo fast die nams liche Menge Regen und Schnee fallt, wie in uns sern, niedrige und stumpfe Dacher durch eine geringe Abschuffigkeit bennoch alles Wasser ableiten, wie z. B. in Stocholm und im venetianischen Friaul: so ware ju untersuchen, ob es nicht vortheilhafter mare, auf solche Gebäude, die Wohnungen im Dache haben, wie z. B. auf herrschaftliche Wohngebaude auf dem Lande, niedrige Dacher ju segen, und den nothigen Raum burch ein Halbgeschoß ober burch ein noch aufges settes volles Stockwerk zu erganzen? Bei wirthschaftlis chen Gebäuden findet diese Untersuchung nicht allgemein fatt. Indeß findet man boch auch in vielen Gegenden Die Einrichtung ber Wohnungen auf bem Lande, baß der Bauer zwei Stockwerke baut, im obern wohnt, und unten nur eine Stube zum gemeinen Bebrauche. Kammern und andere Raume bat, die zum Birthe schaft unentbehrlich sind, und badurch ein sehr hohes Dach erfteret, wie z. B. in England, in ber Schweiß zc.

Selbst bei Schuppen, Scheunen und Stalluns gen könnte man Ueberschläge machen, ob man nicht Bortheile erhielte, wenn man das Gebäude breiter ober länger, ober im Stockwerke höher baute, als wenn man des Raumes wegen genöthiget ist, ein hobes hohes Dach zu bauen, welches durch seine Bedachung ungemein lastet, kostbar im baulichen Stande zu ers halten, der Zeuersgefahr sehr ausgesetzt ist, und dem Gebäude ein übles Ansehen giebt.

#### Unmerkung.

Diese und ahnliche Untersuchungen sind Sache ber Landes polizei, die nach Grundsäten der Bauwissenschaft, Holzersparung und der Landwirthschaft ausgemittelte vortheilbafte Abanderungen in dem landesüblichen Bauzustande, Vorsichläge machen und Mittel treffen muß, um auch diesem Theile der Landeskultur fortzuhelfen.

## §. 4.

Sieht man auf die kleinere oder größere Belastung der Sparren, und auf das Moment, unter welchem ber Druck der Bedachung auf bieselben wirkt, so findet man, daß ein Sparren, senkrecht auf Die Wand oder Mauer gestellt, bei ber größten Bes lastung die geringste Starke erhalten durfte, und die Unterstüßung senkrecht, also bem Widerstande gerabe entgegen, folglich am vortheilhaftesten beschweren wurde, wann er bei bieser Stellung nicht aufe borte, ein Sparren zu senn, und den Zweck nicht unerfüllt ließe, mit bem gegenüberstehenden das Bebaute obermarts zu begranzen und vollig einzuschließen. Der Sparren muß also, ber letten Bedingung ju Folge, mit der Oberfläche ber Stockwerke, b. i. mit den darauf gelegten Hauptbalten, irgend einen Wintel von weniger als 90° machen.

Oben war die Last Q, die den Sparren zerbrach, wenn P sein eigen Gewicht und das Gewicht der Bes lastung (hier das Gewicht der Bedachung) ausdrückte, diesem Gewicht, dividirt durch den Cosinus des Neigungswinkels, gleich. Ist dieser x; so ist Q =  $\frac{P}{\cos(x)}$ . War nun  $x = 90^\circ$ , so war der Sparren eine

eine senkrechte Stüße, daher ist x als Neigungsswinkel der Sparren gegen die Hauptbalken, in jedem Falle kleiner als 90°. Wird der Sinus totus = 1 gesetzt, so ist der Cosinus eines Winkels von 0° = 1, also wenn x = 0° ist, so ist Q = 100.0° = 1 och 0° och 0° = 1 och 0° = 1 och 0° och 0

man ein Dach auf ein Gebäude haben will. Zwischen diesen Gränzen liegen nun alle Arten von hohen und niedrigen Dächern und alle Verhälts nisse des Drucks, den die Sparren auf die senkrechten Wände und Mauern eines Gebäudes ausüben.

Grangen, die man nicht erreichen barf, so lange

Biernach beurtheile man also die vortheilhafteste Einrichtung ber Dachformen und die Stärke ber zu benselben erforderlichen Holzstücke.

## §. 5.

Alle Dacher lassen sich in Absicht ber Form unter brei Hauptklassen bringen, und diese sind: die gestaden, gebrochenen und krummlinigen Dascher. Die geraden Dacher haben entweder zwei Dachseiten oder eine, die Sparren machen entweder einen gewissen Winkel unter 90° mit den Hauptbalsken, oder diese machen das Dach selbst aus; die gesbrochenen haben entweder zwei Haupttheile im Dache, das obere und untere Dach, oder nicht; die krumms

krummlinigen haben entweder nur eine einzige Dachs fläche nach einer gewissen Form, oder zwei, oder die Dachstäche ist aus mehr ähnlichen Flächen zusammens gesetzt. Die letztern beiden Arten machen bei allen ihren Abanderungen mit den unter ihnen befindlichen Hauptsbalten Winkel von weniger als 90°, oder sie stehen unmittelbar auf den Mauern der Stockwerke, und machen mit diesen kleinere Winkel als 180°.

# 1. Gerade Dacher.

§. 6.

In die Klasse ber geraben Dacher gehört: a) bas altgothische Dach (Fig. 6.). Das bis-Queerprofil desselben ist ein gleichschenkelis ges Dreieck acb, bessen Schenkel ac ober bc, welche die Sparren ausbrucken, größer find, als die Grundlinie ab, die den Sauptbalten vorstellt. Gewöhnlich ist die Höhe (ober die Entfernung der Spike c von der Grundlinie ab) größer, als die Breite ober Tiefe bes Gebäubes bei diesen Dachern. Man findet die altgothis schen Dacher auf Kirchen und dffentlichen Ges bauben in Städten und auf herrschaftlichen Wohngebauben auf bem Lande. Sie ruhren größtentheils aus dem 16ten und 17ten Jahre hunderte ber, haben eine ungemeine Sestigkeit, geben vielen Bobenraum, lassen baraufgefalles nen Schnee bald abschießen, und leiten übers haupt die Fluffigkeit gut ab. Die Dachflächen find Rechtecke, die der senkrechten Lage nahekoms

Jest werden sie nicht mehr gebaut, denn sie Casten das Gebäude, sind den Stürmen zu sehr

men, und also bruden ihre Stuken die Mauern

und Wände beinah vertikal.

auss

eine senkrechte Stüße, daher ist x als Neigungs, winkel der Sparren gegen die Hauptbalken, in jedem Falle kleiner als 90°. Wird der Sinus totus = I gesetzt, so ist der Cosinus eines Winkels von 0° = I, also wenn x = 0° ist, so ist Q = \frac{P}{\text{Cos. 0°}} =

P = P, d. i. wenn der Sparren mit dem Hauptbals ken einerlei Lage hat, oder selbst Hauptbalke ist, so drückt er diesen mit seinem ganzen Gewichte und mit seis ner Belastung, und dieser Druck vertheilt sich auf alle Theile seiner Unterstützung, und das gedrückte Stück Zimmerholz muß die größte Stärke haben. Aber auch in diesem Falle hort der Sparren auf, ein Dach zu bilden; folglich hat man in beiden Fällen ein Paar Gränzen, die man nicht erreichen darf, so lange man ein Dach auf ein Gebäude haben will.

Zwischen diesen Gränzen liegen nun alle Arten von hohen und niedrigen Dächern und alle Verhälts nisse des Drucks, den die Sparren auf die senkrechten Wände und Mauern eines Gebäudes ausüben.

Hiernach beurtheile man also die vortheilhafteste Einrichtung der Dachformen und die Stärke der zu denselben erforderlichen Holzstücke.

## §. 5.

Alle Dacher lassen sich in Absicht der Form unter drei Hauptklassen bringen, und diese sind: die gestaden, gebrochenen und krummlinigen Dascher. Die geraden Dacher haben entweder zwei Dachseiten oder eine, die Sparren machen entweder einen gewissen Winkel unter 90° mit den Hauptbalsken, oder diese machen das Dach selbst aus; die gestrochenen haben entweder zwei Haupttheile im Dache, das obere und untere Dach, oder nicht; die kromms

on of

;

iirt
"en,
Ges
ruche
5 bis
...nden
..., bei
...größer

in Pros das Dady

in.). Das sinupfwinke e de ist ent . Gebäudes . Hen Gebäu .r, wegen de brauchen, un e unserm Klinre zu viel N

Tach. Es har vies Dreicch, dene, so das dies

Aig.

7•

ausgesetzt, in Feuersnoth gefährlich, erforbern viel und langes Holz, und geben dem Gebäude ein

übles Unsehen.

b) Das altdeutsche ober altfranzösische Dach (Fig. 7). Im Queerprosile stellt es ein gleichseitiges Dreieck ach vor, so daß die Sparren ac, be die Länge der Hauptbalken ab, oder die Tiese des Gebäudes haben.

Die altdeutschen oder altfranzösischen Dächer kommen den vorigen in Absicht ihrer Vorzüge und Nachtheile am nächsten. Wegen des langen Holzes, was zu den Sparren erfordert wird,

werden auch diefe nicht mehr gebauet.

c) Das neubeutsche ober winkelrechte Dach (Fig. 8.). Die Höhe cd ist so groß, als die halbe Breite ad, und es kann im Halbkreise beschrieben werden. Da adc = bdc = R: so ist acd = bcd = 45°, also acd + bcd = 90°, und baher ist die Benennung, rechtwinkeliges, ober nach der Sprache der Werkleute winkels rechtes Dach, entstanden. Wenn ab = 2, also ad = dc I: so ist ad + dc = 2, und ac =  $\sqrt{2}$  giebt die Sparrenlänge. (§. 89. der Geometrie des ersten Theils meines Lehrb. der Wathematik.)

Diese Dächer haben noch ziemlichen Bodenstaum und gewähren ein angenehmes Ansehen. Will man mehr Plat haben, so behalte man diese Dachhöhe, oder verkleinere sie noch, nehme der Länge des Gebäudes etwas ab, und baue lieber ein Stockwerk höher, weil es überhaupt wegen des Gelasses wirthschaftlicher ist, hoch als lang zu bauen. Denn es ist z. B. bester, 60 Juß lang, und 3 Stockwerk hoch zu bauen, weil zu hand, weil in

in den 3 Stockwerken eben so viel Raum ist, als in dem einen, das Dach aber zu den 3 Stocks werken zmal so lang senn muß, als zu dem einen, und folglich auch zmal mehr kosten muß.

Die Dachhöhe bleibt übrigens bei einem Stockwerke eben so hoch als bei dreien, weil sich die Höhe aus der Breite des Gebäudes oder

aus ber Tiefe bestimmt.

Auch die Form der neubeutschen Dacher gewährt bei einer guten Bedachung den besten Mußen, sowohl in Ansehung der Kosten, als des Gesbrauchs und der Dauer. Ist beim Gebrauche dieser die Tiefe der Gebäude nur etwa 36 bis 40 Fuß: so psiegt man bei Stadtgebäuden die Dachhöhe um 1 oder 2 Fuß kleiner, bei Landgebäuden aber um 1 oder 2 Fuß größer zu machen.

Sostellt Fig. 10. ein solches Dach auf Stadt, Fig. gebäude; Fig. 9. aber auf Landgebäude im Pros u. 9. file vor; in beiden Fällen aber hört das Dach

auf, ein rechtminkeliges zu fenn.

d) Das italianische Dach (Fig. 11.). Das Big. Queerprofil ist ein gleichschenkelig stumpswinkes liges Oreieck ach. Die Dachhohe do ist entsweder Zoder zon der Tiefe des Gebäudes, oder von ab. Zu landwirthschaftlichen Gebäusden sind die italianischen Dacher, wegen des geringen Vodenraums nicht zu gebrauchen, und selbst in Städten scheinen sie in unserm Klima nicht vortheilhaft zu senn, weil der häusig fallende und sich darauf haltende Schnee zu viel Nachstheile verursacht.

e) Das platte ober flache Dach. Es hat im Queerprofile kein hervorstehendes Dreieck, son, dern es ist oben eine völlige Ebene, so daß die platte platte Bedachung unmittelbar auf die Hauptbals ken zu liegen kommt. Ift ein solches Dach mit einem Geländer oder einer Bruftlehne umgeben, so wird es ein Altan genannt.

Diese Art Dacher sind nicht für unser Klima. f) Das einhängige, Pults ober Taschens dach (Fig. 16.). Im Queerprosile ach ist es entweder ein rechtwinkelig gleichs oder ungleichs schenkeliges, oder ungleichseitiges Dreieck, worin der rechte Winkel nicht an der Spise, wie beim neudeutschen, sondern an der Grundlinie steht. Die Höhe kann also der Vreite oder Tiese des Gebäudes gleich, oder auch ungleich seyn.

Da biese Dacher nur eine Dachseite baben, die kein Gegengewicht bat, so find fie auch bei der besten Verbindung von keiner großen Festige feit, verursachen wegen ber aufgethurmten Bins terwände viele Rosten, und enthalten nur wenig Sie tommen nur bei Hinterges Bodenraum. bauben in Stabten um beswillen vor, weil man dem Machbar die Traufe nicht in sein Gebiete leiten barf. Auf bem Lande werben sie auf sos genannte Anschleppen gebraucht, die an größere Gebäude so angebauet werden, daß fie mit biesen eine gemeinschaftliche Wand haben, und das Wasser vom bobern Dache auf das Pultbach fturit; sie konnten aber wegen ihres Machtheils ganz vermieben werben. In Städten könnte man sie ebenfalls entweder dadurch vers meiden, daß man die Traufe in Rinnen leitete, ober daß zwei Rachbarn auf bergleichen aneinans der granzende hinterhauser ein gemeinschaftliches Dach baueten, und die Gebaude im Innern burch eine gemeinschaftliche Scheidewand trenns ten, welches aber wol nur seiten gescheben midte.

Fig.

mochte. Der Feuersgefahr wegen sollten Hinters häuser bes einen Besißers nicht so dicht an die Sebäude des benachbarten treten, weil einmal der Raum sehr gesperrt, und dann das Feuer zu leicht fortgeleitet wird.

Es giebt auch Pultdacher, die Halften von gebrochenen Dachern sind, und daher unter jene

gehören.

## §. 7.

Die geraden Dächer insgesammt, bis auf n.
e, haben senkrechtstehende Giebel, und zwei Dachs
seiten oder Walme, oder wie bei Pultdächern nur
eine, wie sie abcd Fig. 17. im Aufrisse zeigt.

Fig.

Wie man gerade Giebel bauen und zur Feuers sicherheit benußen muß, wird unten bei ber Lehre von der Erbauung der Wände und Mauern gezeigt. Die Idee dazu hat man aus der gothischen Bauart entlehnt. Alle Dächer, die eine oder zwei abhängende Dachseiten und senkrechte Giebel haben, heißen Giebels oder Satteldächer. Sie komsmen in Städten, vorzüglich aber auf Dörfern am häussigsten vor-

# 2. Gebrochene Dacher.

## **§.** 8.

Zu ben gebrochenen Dachern rechnet man folgende:

a) das Walms ober Zeltbach. Es gehört unter die Klasse ber gebrochenen Das cher, die nicht zwei besondere Dachabtheiluns gen haben. Giebel mangeln diesem Dache ganzelich, denn die auf der Breite oder Tiese des Gesbäudes stehenden Dachseiten oder Walme sind unter gewissen Winkeln gegen die darunterstes hende

Fig. 18. hende Queerwand geneigt, so daß die Spiken im Forste mit geraden Linien verbunden eine kleinere Entfernung von einander haben, als die Giebelwände des Gebäudes. Fig. 18. zeigt die Form der abhängenden langen Dachseiten abcd, und ac, db die Lage der Walme auf den Giebels wänden.

Diese lettern Walme, die wie die Giebel gleichschenkelige Dreiecke sind, nennt man auch

die schiefen Dachgiebel.

b) Das hollandische Dach, dessen vier Ecks
sparren in eine Spike ober ben Forstenpunkt zus
sammenlaufen. Der Unterbau dieser Dächer
ist also entweder ein Quadrat, oder ein Rechteck,
dessen Seiten nur sehr wenig von einander
verschieden sind. Die Walme auf allen vier
Seiten sind gleichschenkelige Dreiecke, wie ach
Fig. 20.

Beide Arten Dacher, unter n. a und n. b, werden bisweilen hollandische Dacher ges

nannt, welches aber unrichtig ift.

c) Das halbe Walmbach oder die Schaafse

na fe.

Ein solches Dach hat nur etwa halbe senkrechts stehende Giebel, worauf die Walmenzwickel lies gen. Die abhängenden langen Dachseiten has ben die Form, wie abcdef (Fig. 19).

Ueber den Nugen oder den Nachtheil der Walme auf den Giebelseiten der Gebäude ist

man noch nicht gang einig.

Diejenigen, welche bie Walmbacher wegen ihres Nukens vertheidigen, führen davon folgende Gründe an:

e) sie sind auf freistehende Gebäude um deswils len brauchbar, weil das Wetter einem solchen Dache

Fig. 20.

gig.

19.

# Won den verschiedenen Acten ber Dacher a. ihren Formen zc. 269

Dache weniger schaden kann, als einem, bas freie, senkrechtstebende Giebel hat;

B) se dienen jur Konservation des Gebäudes;

nan kann bei Gebäuben von einem Stocks werke, mit einem halben Walmbache, Stusten und Kammern in dem Bodenraum anlegen, beren Fenster durch den halben geraden Giebel gehen.

Manger und andere Baumeister halten diese . Dacher im Allgemeinen für nachtheilig, und ge-

ben bavon diese Grunde an:

die schmalsten Walme bei Ziegels, Rohr sund Strohbedachungen leiden mehr Schaden, als die langen Dachseiten, und der Druck des Windes gegen senkrechte Giebel ist so gefährs lich nicht, wie man glaubt.

Das erstere rührt wol daher, daß der Windstoß nicht immer horizontal fährt und also die Walme unter schiefen Winkeln trifft, wodurch der Druck verschwächt wird, sons dern gewöhnlich wirbelnd anstößt, die flache liegende Bedachung eher hebt, und so dersels ben schadet.

Das zweite hat seinen Grund in einer guten und zweckmäßigen Dachverbindung, die in jedem Fall so beschaffen senn muß, daß der Zusammenhang der Theile durch außere Kräfte nicht gestört werden kann.

B) Gebäude mit vier Walmen verlieren zu viel Raum von den Dachböden, und verursachen boch mehrere Kosten, als mit geraden Giesbeln.

Naum weg, allein nütlich find sie eben so wenig, als ganze. Was die Kosten betrifft, fo übertreffen auch diese ben Bau ber getas ben Giebel.

Grunde und Gegengrunde muffen daher gegenseinander abgewogen werden, und die Wahl besstimmen. Das gute Ansehen der Walm und halben Walmdacher darf den Landwirth nicht leiten, sich dafür zu bestimmen, denn das Dach soll und darf kein Zeichen der Schönheit senn.

d) Daseigentlich gebrochene ober das Mans farbbach. Diese Dächer sind noch einmal

versimset.

Man hat mehrere Arten nach verschiedenen

Berhaltniffen.

Das Mansarbdach (Comble à la Mansarde, nach dem Namen des Ersinders, eines französischen Baumeisters,) ist halb so hoch als breit, und steht im Halbkreise wie achde (Fig. 12.). Den Untertheil dieses Daches abod nennen die Franzosen insbesondere Comble, den Obertheil oder das Aufsasdach ode aber Faux Comble.

Die Konstruktion ist folgende. Man bes schreibt auf der geraden kinie ab oder der Breite des Daches aus f einen Kreis, und zieht durch a, b und e Tangenten, die sich in g und h schneis den. Verbindet man nun f, g und h durch ges rade kinien sh, fg, so giebt, wenn überdem Ed gezogen wird, si die Hohe des Untertheils, ie aber die des Obertheils des Daches. ac und de sie des Oberspers ren, so wie ab den Hauptbalken, cd aber den Kehlbalken ausdrückt. Die ganze Figur im Umrisse zeigt das Queerprosil des Daches.

In Deutschland macht man diese Dächer entweder Mansarde nach, oder man wählt dazu folgende Verhältnisse, wobei die Höhe entweder

Big. 12-

wie

wie bei jenem ber halben Breite gleich bleibt, ober nach Umständen vergrößert wird.

- ab in 7 Theile, und die Hohe fe in 5 Theile, 13. die unter sich, aber nicht nothwendig auf ab diesen auf se gleich senn mussen. Won fan zieht man durch den dritten Theilungspunkt cd # ab, und giebt cd, 5 Theile von ab, so hat das Unterdach 3, das Oberdach aber nut 2 gleiche Theile von der ganzen Dachhöhe. Das übrige ergiebt sich wie beim Mansards dache.
- B) Der man theilt ab (Fig. 14.) in 9 gleiche 3is. Theile, die Hohe in 5, und giebt ber durch cd # ab gezogenen Linie 7 Theile von ab.

y) Oder endlich man theilt ab (Fig. 15.) in 10 Hs. gleiche Theile, wovon wie vorhin cd 8 solche 15. Theile erhält.

Ueberhaupt lassen sich eine Menge Abans derungen in den Verhältnissen der gebroches nen Dacher benken, die hier keiner Erwähs

nung bedürfen.

Die gebrochenen Dächer sind entweder Gies beldächer, oder nicht. Der letzte Fall kommt bei allen freistehenden Gebäuden vor. Gewöhns lich läßt man den Giebel bis zum Kehlbalten senkrecht in die Höhe führen, und gewinnt das durch gerade Stubenseiten im Dache, und Fenster im Giebel. Den Obertheil des Daches aber legt man wie einen Knickgiebel zurück, wie gig. Fig. 21, welche die Längenseite abedef des Das 21, ches im Aufrisse zeigt.

Die Vortheile der gebrochenen oder Mans

farbdacher find folgende:

1) Sie sollen eine angenehm proportionirte Figur haben.

2) Sie geben vielen freien Bodenraum und Geles genheit zu mehrern Dachboden übereinander.

3) Sie sind geschickt zu Dachstuben und ersparen gewissermaaßen den Aufwand eines Stockwerkes;

Ihre Machtheile sind diese:

1) Nach ben Verhältnissen, die sich im Halbkreise ergeben, wird das Oberdach zu flach und zu nies

brig jum Gebrauche.

2) Sie erfordern viel und starkes Holz, und dem ungeachtet mangelt doch einem solchen Dache aus zusammengesetzten Sparren die Festigkeit, die geraden Dachern eben wegen der ganzen uns gebrochenen Sparren eigenthumlich ist.

3) Sie sind kostbarer, und belasten den Unterbau durch die größere Bedachung, verursachen viele Einkehlen wegen der Kappfenster und machen dadurch viele Eingänge zu Feuchtigkeiten, die bei geraden Dächern nicht so häufig vorkommen.

4) Sie werden leicht wandelbar und lassen sich nicht ohne viele Schwierigkeiten und Kosten auss

beffern.

5) Sie fangen bei Feuersnoth bald Feuer, und beim Abbrennen schießen die Untersparren auf die Straßen oder auf andere Häuser.

Für Landgebäude, herrschaftliche Wohngebäude höchstens ausgenommen, schicken sie sich nicht, und ihr Ersinder erdachte sie eigentlich nur zu Prachtgesbäuden. In Städten könnte man sie ebenfalls versmeiden, wenn man statt ihrer noch ein Stockwerk dem Unterbaue aufsetze, und darauf ein gerades deutssches Dach setze, welcher Bau nicht kostbarer senn würde, besonders wenn man bei Mansardachern die

die vielen unumgänglich nöthigen Klempnerarbeiten an Rehl sund Dachrinnen, Abweiseblechen, Abfallse

rohren ober Ausgußen zc. überrechnet.

Tiefe Gebaube von einem Stockwerte verlieren durch ein daraufgesetztes Mansardbach alle guten Berhaltniffe, und scheinen ben Unterbau in die Erbe bruden ju wollen.

Gleiche Verhältniffe und abnliche Betrachtungen tommen auch bei halben Manfarbbachern vordie gewissermaßen unter bie Pultdacher geboren.

#### Anmerkung.

Da die Mansarddager doch nun einmal üblich geworben und vor der Sand nicht gang verbrangt werden tonnen, fo tommen in ber Bolge einige Berbindungen vor, die jur Erbanung derfelben angewandt werden tonnen.

Mit den oben angeführten Vorzügen und Rachtheilen

vergleiche man:

Beantwortung der Frage: Bober es tommt, bag die Manfardbacher jest so allgemein geworden? In den Leipziger Intelligenzbl. v. Jahre 1769. N. 48. 😂. 466.

## 3. Krumlinige Dacher.

## §. 9.

Bu diesen rechne ich unter vielen andern folgende: a) Das Ruppelbach. Die Ruppeldacher haben gewöhnlich eine spharische Gestalt. Man bebeckt damit bei Kreugfirchen ben mittlern Theil ober bei andern ansehnlichen Gebäuben bie fogenanne ten Pavillons, anatomische Theater zc. Wenn es dem Gebäube ober dem Innern des Unters. baues am Lichte mangelt, so erhalten bie Rups peln (Fig. 22.) abcd, oben in Abschnitten cd 8is. Fenster. Bei ab und cd werben sie gewöhnlich mit niedrigen Attifen ober Gesimsen umgeben, unb

und gehören eigentlich in die höhere ober schöne Baufunft.

Fis. 24.

Eine ähnliche Bewandtniß hat es mit dem Auppeldache abcd (Fig. 24.). Es hat eine tos nische aber abgekürzte Regelgestalt und bei cd ein Fenster, welches das Licht in das Innere des Unterbaues von oben herab leitet. Im Innern kann diese Auppelebenfalls halbkugels formig senn.

Die Kuppeldächer werden entweder von Steinen oder von Holz gebauet. Sind sie niedriger als der Haldkreis, so werden sie von den Franzosen Dome surbaissé; wenn sie aber höher sind, Dome surmonté genannt.

b) Die welsche Haube. Die welschen Hauben sind an den Seiten theils ein etheils ausgebos gen, und die so ein und ausgebogenen Dachseisten laufen oben gehörig verlängert in eine Spife zusammen.

gig. 23. Die Konstruktion ber Haube aeb (Fig. 23.) ist folgende: Man theile die Breite in 8 gleiche Theile, errichte in der Mitte die senkrechte kinit de, und schneide mit 7 Theilen im Zirkel aus a die Höhe in e, so ist ae die Länge der Sparren. Theilt man nun ae in 7 gleiche Theile, so geben 2½ den untersten ai, 2½ den mittlern ig, und die noch übrigen 2 Theile den obersten Sogen ge. Auf ai, gi, ge errichtet man verhältnismäßig gleichschenkelige Dreiecke und beschreibt aus k, h, f die Bogen.

Die Ein und Ausbiegungen kann man ber Form und Größe nach auf mancherlei Art versandern, wenn man nur die gleichschenkeligen Dreiecke aki, ihg, gfe andert.

die vielen unumgänglich nothigen Klempnerarbeiten an Kehl sund Dachrinnen, Abweiseblechen, Abfallse

robren ober Ausgußen zc. überrechnet.

Liefe Gebaube von einem Stockwerte verlieren durch ein daraufgesetztes Mansardbach alle guten Berhaltniffe, und scheinen ben Unterbau in die Erbe bruden ju wollen.

Gleiche Verhältniffe und abnliche Betrachtungen kommen auch bei balben Manfardbachern bor. Die gewissermaßen unter Die Pultbacher geboren.

### Anmerkung.

Da die Mansarddager doch nun einmal üblich gewor. den und vor der Sand nicht gang verbrangt werden tonnen, so tommen in der Folge einige Berbindungen vor, die jur Erbanung derfelben angewandt werben tonnen.

Mit den oben angeführten Vorzügen und Rachtheilen

vergleiche man:

Beantwortung ber Frage: Bober es tommt, bag die Mansarddacher jest so allgemein geworden? In ben Leipziger Intelligenzbl. v. Jahre 1769. N. 48. 3. 466.

## 3. Krumlinige Dacher.

## **6.** 9.

Bu diesen rechne ich unter vielen andern folgende: a) Das Ruppelbach. Die Ruppelbacher haben gewöhnlich eine spharische Gestalt. Man bebeckt damit bei Kreuzkirchen den mittlern Theil ober bei andern ansehnlichen Gebäuben bie sogenanns ten Pavillons, anatomische Theater zc. es bem Gebäube ober bem Innern bes Unters. baues am Lichte mangelt, so erhalten die Rups peln (Fig. 22.) abcd, oben in Abschnitten cd 8is-Bei ab und cd werben sie gewöhnlich mit niedrigen Attifen ober Gefimsen umgeben, und

gegeben, sie haben aber keinen Belfall gefunden. (Schrebers Samml. Th. 7. S. 1 ff. und das S. 30. darüber angeführte Bedenken.)

## Anmerkung.

Einige Berbindungen zu Thurmdachern, als die einzisgen, welche in der Landbauwissenschaft gebraucht werden können, kommen in der Folge bei den Kirchen vor.

Berhaltniffe oder Proportionen dazu findet man in Angermanns pratt. Civilbautunft S. 359. ff. und

in Reuß Zimmermannskunft, Abschn. 10.

Dacher auf chinesische Gartenhäuser kann man nach verschiedenen Absichten aus der Konstruktion der welschen Hauben herleiten, oder nach irgend einer abnlichen Idee ausmitteln. Muster bazu findet man jest in mehrern Schriften über die schone Gartenkunst.

# Andere Proportionen, nach welchen die gewöhnlichsten Dacher angegeben werden.

**§**. 10.

Außer ben angezeigten Berhältnissen ber beuts schen, Pults und Walmbacher zc. haben die Baumeister und Zimmerleute mehrere, die sich auf Klima und besondere Umstände beziehen und nach Gutbesinden geandert werben können. Hierunter gehören diese:

1) Fur gerabe ober gemeine Dacher.

a) Man theilt die Dachbreite ober ben Haupts balten in 2 gleiche Theile, errichtet aus der Mitte eine senkrechte Linie, und theilt jene Hälfte abermals in 2 gleiche Theile, wovon man einen Theil nimmt, und solchen 4mal auf die senkrechte Linie trägt, welche die Höhe giebt. Die schiefen Linien von den Endpunkten nach dem äußersten Punkte der Höhe geben die Sparrenlängen.

b) Die Sparrenlange der in hiefigen Gegenden üblichen Dacher findet man, wenn der Hauptsbalte

Diese Hauben werden nur zu Thurmen und Lusthäusern gebraucht und kommen in mans

nigfaltigen Gestalten vor.

Sollen die Dachseiten zwar in eine Spike zusammenlaufen, doch so, daß die Haube mehs rere Abtheilungen bekommt, so darf man nur bei der Unterhaube die untere und obere Breite nach der gegebenen Höhe auf beiden Seiten so behandeln, wie man eine einzelne Haube behans delt. Mehrere oder übereinandergesetzte Hauben werden, wie z. B. bei hohen Thurmen, durch Durch sicht en von einander getrennt, und Unters und Mittelhaube werden auf verschiedene Art eins und ausgebogen.

c) Regielformige Dacher. Sie haben völlig zig. die Form eines Regels wie ach (Fig. 25.), und 25. werden theils aus Stein, theils us Holz gebaut. Die steinernen haben inwendig Gewölbe oder tugelformige Auppeln, die hölzernen können wie eine Ruppel verschaalt, aber auch schlechtweg als Bedachungen über waagerechte Decken gebauet

merben.

Man braucht sie auf Thurme, runde Gars

tenbaufer und bergleichen.

d) Bang gemauerte Dacher und solche, bie gemauerte Dachstühle ohne Holze werk und Ziegelbedachungen haben. Beide Arten gehören in die Theorie ber Geswölbe.

Die erste Art wird nach sogenannten Spissbogen geformt, ist feuersicher, und erspart Holz und besondere Bedachungsmaterialien; die zweite hat der Graf d'Espie (in d. Abshandlung von unverbrennlichen Gebäuden. Aus dem Französischen. Frankf. u. Leipzig 1760) ans Gegeben,

gegeben, sie haben aber keinen Belfall gefunden. (Schrebers Samml. Th. 7. S. 1 ff. und das S. 30. darüber angeführte Bedenken.)

### Anmerkung.

Einige Berbindungen zu Thurmdachern, als die einzis gen, welche in der Landbauwissenschaft gebraucht werden tonnen, tommen in der Folge bei den Kirchen vor.

Berhaltniffe oder Proportionen daju findet man in Angermanns pratt. Civilbautunft S. 359. ff. und

in Reuß Zimmermannskunst, Abschn. 10.

Dacher auf chinesische Gartenhäuser kann man nach verschiedenen Absichten aus der Konstruktion der welschen Hauben herleiten, oder nach irgend einer ahnlichen Idee ausmitteln. Muster dazu sindet man jest in mehrern Schriften über die schone Gartenkunst.

## Andere Proportionen, nach welchen die gewöhnlichsten Dicher angegeben werden.

§. 10.

Außer den angezeigten Berhältnissen der deuts schen, Pults und Walmdacher zc. haben die Baumeister und Zimmerleute mehrere, die sich auf Klima und besondere Umstände beziehen und nach Gutbesinden geandert werden können. Hierunter gehören diese:

1) Für gerabe ober gemeine Dacher.

a) Man theilt die Dachbreite oder ben Haupts balten in 2 gleiche Theile, errichtet aus der Mitte eine sentrechte Linie, und theilt jene Halfte abermals in 2 gleiche Theile, wovon man einen Theil nimmt, und solchen 4mal auf die sentrechte Linie trägt, welche die Höhe giebt. Die schiefen Linien von den Endpunkten nach dem äußersten Punkte der Höhe geben die Sparrenlängen.

b) Die Sparrenlange der in hiefigen Gegenden üblichen Dacher sindet man, wenn der Haupts balke

## Won den verschiedenen Arten ber Dacher a. ihren Formen ic. 277

balte in 8 gleiche Theile getheilt wird, und man davon 6 mimmt, so daß sich der Hauptbalte zur Sparrenlange wie 8 zu 6 verhalt. Auch giebt man den Hauptbalten zu den Sparren das Verhaltniß, wie 5: 4 oder 4: 3, d. i. theilt man den Hauptbalten in 5 gleiche Theile, so erhalt der Sparren 4 solcher Theile 2c.

2) Fur Pultbacher.

Da Pultdacher eigentlich Hälften gerader ges meiner Dächer sind, so kommen auch diesen jene Verhältnisse zu.

3) Für ganze Balmbacher.

Die Dächer selbst sind von den geraden nur in der Stellung der Giebeldachseiten verschieden, die man auf diese Art erhält:

Man macht aus der Dachhöhe ein Quadrat, und zieht die Diagonale; diese giebt die Länge und Lage der Giebelbach seite.

4) Für halbe Walmbacher.

Auch bei diesen sucht man blos bas Werhaltniß

der halben Giebelseite.

Man findet sie, wenn man aus der halben Dachhöhe ein Quadrat zeichnet. Die Diagos nase giebt die Länge und Lage der halben Giebels dachseite.

#### Anmerkung.

Andere als §. 8. angegebene Proportionen für gebreichene und hollandische Dächer findet man in dem zent Bande der neuen ökonomischen Rachrichten. Leips zig 1766. S. 604. ff.

#### §. 11.

Durch Rechnung erhält man, wenn die Breite des Daches ober ber Hauptbalke in 24 gleiche Theile getheilt wird, die Länge der Sparren, die Wins

balken in den Sparren tritt, auf C, als den barunter liegenden Rehlbalten, sentrechte Linien, wodurch man die Schmiege cd # ab erhalt. Auf cd errichte man in d und e senkrechte Linien, und side durch f als ben Durchschnittspunkt ber senkrechten ef mit der obersten Kante des Kehls baltens eine Parallele mit ed, und man hat ben Zapfen, ber in eine so geformte Vertiefung im Sparren A bei ab paßt. Die Zimmerleute vers brechen oft eine Ede des Zapfens wegen mehres rer Bequemlichkeit im Ginsegen beim Richten Die Konstruktion selbst wird der Gebaube. durch ben Gebrauch des Lineals und des rechts winkeligen Dreiecks am richtigsten, wobei Die Hppotenuse linker Hand am Lineale, und ber kleine Kathet an cd gelegt werben muß.

2) Das Ueberscheiten ober Ueberschneiden (Fig. 28.). Die Vertiefung bei A beträgt eben so viel, als B im Schnitte noch Holz hat, damit, wenn beide Holzstücke übereinander gelegt wers den, die Erhöhung des einen in die Vertiefung des andern so paßt, daß sie beide mit den Obers

flachen in einerlei Ebene liegen.

Man braucht diese Verbindung gemöhnlich bei übereinander weggehenden Schwellen zc., von welchen man sagt, sie werden überscheitet

ober überschnitten.

29. 3) Das Aufplatten (Fig. 29.). Bei A an einer Ede, wo sich z. B. Schwellen endigen, bes halt das eine Zimmerholz so viel, als das andere verliert, und beide über einander gelegt, machen oben einerlei Ebene. Bist in der Mitte aufsgeplattet.

31. A) Das schiefe Aufplatten (Fig. 31.). Die

Fig.

B

### Bon den verschiedenen Arten der Dacher u. ihren Formen ic. 282

B in der Mitte, haben die Form und lage einer schiefen Ebene ab. Man braucht diese Verbins dung bei Schwellen und Balken. Will die Schwelle A aus der Verbindung rücken, so muß sie die schiefe Ebene da in die Höhe, folglich die auf A liegende last heben, wozu mehr Kraft geshört, als wenn A (Fig. 29.) durch einen Seitens druck über die darunter liegende Schwelle gesschoben würde.

5) Das Aufplatten mit einem Schwalbens schwanze (Fig. 31.). Sollte bei dieser Form 31. ein Seitendruck Andthigen, über C wegzugleiten, so müßte das breitere Stück cd des Schwalbens schwanzes durch die engere Deffnung ab, welches nicht möglich ist; daher hat diese Berbindung da, wo man sie nur andringen kann, vor andern viele Borzüge. Sie wird besonders bei Schwels len und Balken, bei Hängwerken und in ähns lichen Fällen gebraucht. B zeigt eine dergleichen Deffnung in der Mitte.

6) Das Auftammen (Fig. 32.). Beibe Zim, Fig. merholzstücke erhalten gleiche und in einander passende Erhöhungen und Vertiefungen bei A an der Ecke und bei B in der Mitte des Holzes. Der Kamm a widersteht der schiebenden Bes wegung, und die ganze Verbindung kann nur durchs Heben vernichtet werden. Gewöhnlich kammen die Zimmerleute die Grundschwellen in Gebäuden nach dieser Art auf. Die Verstiefungen wie in B, heißen die Kammsaffen, und a der Kamm.

7) Das Auftammen burch einen Kreuzs tamm (Fig. 30.). Durch diese Berbindung Sisläßt man gewöhnlich ben Dachträger (ben Stuhlrahmen, Stuhlsette, das Stuhlholz) mit den ben Kehlbalken in einander greifen. A ist ein Stud des Rehlbalkens, und B, des Tragers, so ausgebrückt, wie sie auf einander gelegt, und burch die wechselseitig ausgeschnittenen Dreiecke, a und b, in einander gefugt ober aufgetammt merben.

8) Das Verschränken (Fig. 34.). Man bes gig. . 34. dient sich dieser Verbindung, um Balten ober andere Holistucke burch einander zu verstärken, und läßt gegenseitig etwa Zoll ober halbe Zoll hobe senkrechte Erhöhungen in so geformte Vertiefuns gen eingreifen, wodurch man bas Berschieben

des einen über bas andere verhindert.

Fig. 9) Das Verzahnen (Fig. 34.\*). Es ist bie vorige Berbindung zu bemfelben 3mede, mit bem Unterschiede, daß hier die Erhöhungen und Bers tiefungen zahnformig find, so baß weber Berschieben noch Heben stattfinden kann. Aus eine ander aber konnen beide Verbindungen geschos ben werden, welches aber nicht vorkommt, weil ba, wo man fie braucht, tein solcher Seitenbrud ju besorgen ift.

Fig. 34.\*\* zeigt eine andere Art an, wie man Holzstucke, besonders Balten, verzahnen fann.

10) Das Spunben (Fig. 35.). Man braucht die Verbindung beim Zusammenfügen dicker Breter und Boblen und auch bei anderm Zimmers Vorzüglich ist ber Gebrauch bavon in der Wasserbaukunst merkwurdig ju Pfahls werken und Wanben, die man Spundpfable, Spundwande nennt. Gespundete Pfahle und Wände lassen so leicht kein Wasser durch, nur muß diese Berbindung beständig unter Wasser senn, weil sie fonft durchs Eintrodnen ihre Festigs feit verlieret.

Rig. 34.\*\*

Kig. 35.

Beim Gebrauche jeder Berbindung muß man sich aber hüten, nicht durch zu viele Einschnitte Zimmerhölzer zu schwächen, so wie man darauf sehen muß, daß die Zimmerleute auch da, wo es nothig ist, die Dube nicht scheuen, gute Verbindungen anzubringen. Im Falle die überschneibenden Holzstücke, Saulen und Bander zu viel von ihrer Starke verlieren, dürfen sie nicht überschnitten oder überscheitet werden, sond dern man muß statt dieser Verbindung zwei Streben oder Saulen nebeneinander stellen.

Mehrere Verbindungen des Zimmerholzes und zum Theil umständlicher beschrieben, sindet man in Reuß Anweisung zur Zimmermannskunst, Abschn. 4. S. z. sf. Angermanns Civil, Baukunst, S. 124. ff. Schublers

Zimmermannstunft, Kap. XV. S. 167.

Die Mauerkunst hat ahnliche Berbindungen der Steine 2c. so wie je der Handwerker in seinem Kache gewisse Regeln der Verbindung bei zusammengesetzten Bersten befolgt, die der eigentliche Architekt bei den Arbeiten nicht

ignoriren barf, die jum Bauwesen gehören.

Zunstgriffe sind so verschieden, als die Fächer der mechanischen Kunste und Handwerke selbst verschieden sind. Sewöhnlich sicht man dergleichen Dinge als Kleinigkeiten an, und bedenkt nicht, daß oft ein großer Theil der Festigkeit einer Sache das von abhängt.

#### III.

## Von den Dachverbindungen insbesondere.

## §. 14.

Die Dachverbindungen gehören zu dem wichtigs sten Theile eines Gebäudes und sind praktisch betrachtet die Meisterstücke der Zimmerleute. In ihnen konsentriren sich die Lehren der physischen und statischen Festigkeit des Holzes und die Anwendung der zwecks mäßigsten Verbindungen. Von der Bedachung und dem Dachverbande hängt ein großer Theil der Sischerseit eines Gebäudes ab.

Da ber Zimmermann sich nur in den wenigsten Fällen mit den Bedachungen selbst befaßt (außer etwa Breterverschaalungen), so muß er mit dem Bedachungsmateriale und der Art der Bedachung bekannt gemacht werden, damit er bei der Wahl des Holzes und der Verbindung darauf Rückscht nimmt, um einer großen last auch eine feste und sichere Stüße zu geben. Für den Baumeister ist die lehre von den Dachverbindungen um so wichtiger, weil gerade hierin theils die Sicherheit in der Vefestigung anzustressen, theils Vortheile in der erlaubten Holzerspasrung liegen, wie sie in keinem andern Theile eines Gebäudes vorkommen.

## A. Dachverbindungen zu geraden Dachern.

§. 15.

Binder und Leersparren überhaupt.

Des sesten Zusammenhangs wegen mussen alle Dacher sowohl nach der Breite (Tiefe, Spansnung) als auch nach der Länge eine sichere Berbinsdung erhalten; erstere deswegen, um jedes Paar Sparren für sich zu befestigen; letztere, um alle Spars ren mit einander, also das ganze Dach, als ein zussammenhängendes Ganzes, zu vereinigen. Beis de Berbindungen über einem Hauptbalten, geben zusammengenommen ein, sogenanntes Lehrges spärre, Bundgespärre, oder einen Binder. Der Name Lehrsparren rührt vermuthlich daher, weil man einen solchen bei Versertigung der andern als Muster braucht, um das übrige Dach darnach abzubinden, und in welchen alles Holz, was in die Binder kommen soll, eingebunden wird.

Die Menge der Binder in einem Dache hängt von der Beschaffenheit des Gebäudes, vorzüglich aber aber von der Schwere der Bedachung ab. Go ers fordert z. B. ein Ziegeldach mehrere Binder, als ein Strohdach; ein im Dachraume befindlicher Getreis deboden mehrere, als ein bloßer Heus oder Strohs boden.

Ware jeder Sparren ein Binder, so wurde das ganze Gebäude uur unnöthig belastet, denn die Ferstigkeit der übrigen Sparren hangt von der Verbins dung nach der Länge des Gebäudes ab. So sest z. B. der Stuhlrahmen alle Sparren durchs ganze Gesbäude in eine sichere Verbindung.

Man läßt daher zwischen zwei Bindern nach Umständen 2 bis 5 ledige ober sogenannte Leers sparren stehen; ben Leersparren mangelt das soges nannte Bindholz, nämlich die Dachstühle mit ihren Bändern und Riegels, und bestehen nur aus den Sparren und Rehlbalten.

Die Dachverbindungen sind nach den verschies denen Dachhöhen verschieden, und da diese von der Breite oder Tiefe der Gebäude abhängen: so erges den sich die Dachverbindungen ebenfalls aus der Breite eines Gebäudes. Ist die Breite zweier oder mehrerer Gebäude verschieden, so ergeben sich hieraus die verschiedenen Verbindungen, folglich werden die schmalern Gebäude einfachere Verbindungen zulass sen, als die tiefern.

Hat ein Gebäude nur etwa 20 Fuß Spannung oder Breite, so braucht man zum Dachverbande gar keine Binder, sondern bloße leere Sparren b, b, wie Fig. 41. die mit ihren Kehlbalken c auf dem Vis. Hauptbalken a stehen. Die Verbindung der Länge 41. nach macht die auf der äußern Seite des Daches ans gebrachte Belattung. Fig. 42. und die folgenden Vis. enthalten Binder.

Sicher

Da ber Zimmermann sich nur in ben wenigsten Fällen mit ben Bedachungen selbst befaßt (außer etwa Breterverschaalungen), so muß er mit dem Bedaschungsmateriale und der Art der Bedachung bekannt gemacht werden, damit er bei der Wahl des Holzes und der Verbindung darauf Rucksicht nimmt, um einer großen last auch eine feste und sichere Stüßezu geben. Für den Baumeister ist die Lehre von den Dachverbindungen um so wichtiger, weil gerade hierin theils die Sicherheit in der Befestigung anzustressen, theils Vortheile in der erlaubten Holzerspastung liegen, wie sie in keinem andern Theile eines Gebäudes vorkommen.

## A. Dachverbindungen zu geraden Dachern.

§. 15.

Binder und Leersparren überhaupt.

Des festen Zusammenhangs wegen mussen alle Dacher sowohl nach ber Breite (Tiefe, Spansnung) als auch nach der Länge eine sichere Berbinsdung erhalten; erstere beswegen, um jedes Paar Sparren für sich zu befestigen; letztere, um alle Sparsten mit einander, also das ganze Dach, als ein zussammenhängendes Ganzes, zu vereinigen. Beisde Berbindungen über einem Hauptbalten, geben zusammengenommen ein, sogenanntes Lehrgesspärre, Vundgespärre, oder einen Binder. Der Name Lehrsparren rührt vermuthlich daher, weil man einen solchen bei Verfertigung der andern als Muster braucht, um das übrige Dach darnach abzubinden, und in welchen alles Holz, was in die Binder kommen soll, eingebunden wird.

Die Menge ber Binder in einem Dache hängt von der Beschaffenheit des Gebäudes, vorzüglich aber

#### AND RESERVE

13 .

-

<del>-</del>-

-

1,6

ľ

Sicherer aber verfährt man, wenn man bei dieser Tiefe auch die Kehlbalten wegläßt, und dafür die Fig. Sparren mit einer Windlatte verbindet. In Fig. 41\* bezeichnet a die Queerprofile der Hauptbalten (Baltentöpfe), b die Sparren von der einen Seite, und cd die Windlatte. Eine Windlatte nennt man dasjenige Holzstück, das vom ersten Sparren des Daches dis zum letzten in einer Diagonallinie aufgezlegt ist, und inwendig in alle Sparren eingeschnitten oder überscheitet ist.

Die Sparren werben durch senkrecht auf ihrer Schiefe ober auf der Schmiege stehende Zapfen, die etwa 3 Zoll känge, 1½ Zoll Dicke und etwas weniger Breite, als die Sparren selbst haben, in die Hauptbalken eingesetzt, und durch hölzerne Nägel befestiget. Oben laufen die Sparren in dem Punkte d, der Forstens punkt genannt, so zusammen, daß der Zapfen des einen in den genau passenden Einschnitt des andern greift, wo sie überdies mit einem hölzernen Nagel zusammengehalten werden.

Die Konstruktion des Leersparrens Fig. 41. auf dem Papiere ist diese:

Man theile diese in 2 gleiche Theile, und errichte in ihrer Mitte a eine senkrechte Linie ad, und mache diese durch Huste aese Zirkels so groß wie ea = af, b. i. der Halfte der Tiefe gleich. Zieht man nun ed und sch, so hat man die außern Sparrenlinien. ag bestimmt die senkrechte Dachhöhe im Lichten, egf ist ein rechter Winkel, und das Dach heißt ein winkels rechtes. Die Hauptbalkenstärke trage man von e oder f senkrecht unterwärts, und ziehe mit es eine Pasrallele, so hat man den Hauptbalken. Unter dem Hauptbalken liegen die Wandrahmen mit den sie

tra

tragenden Wandfaulen; die Form berfelben wirb im Folgenden beschrieben.

Alle Linien werden bei der Konstruktion zuerst mit Bleistift gezogen, und werden so lange blinde Linien genannt, bis fie nach Bollendung bes gane zen Entwurfs mit Tusche ausgezogen werden.

## §. 16.

Ausladung und Ausladungspunkte.

Da von den Bedachungen das Regen e und Schneewasser an den Wänden herunterlaufen murbe, wenn bie Sauptbalten genau die Große batten, als' Die Tiefe des Gebäudes: so ist man genothiget, die Balten über die Seitenmande vorspringen ober übertreten ju laffen, und biefen Ueberstand nennt man Die Ausladung ober ben Baltenvorsprung. Ware keine außere Araft vorhanden, welche die Res gentropfen hinderte vermöge ihrer Schwere senkrecht zu fallen, so ware bie Ausladung groß genug, wenn sie etwa 6 Zoll betrüge; allein, da der geringste Wind jeden Tropfen von seiner senkrechten Richtung abbringt und ihn gegen die Wand treibt, und zwar um so viel mehr, je größer ber Abstand vom Boben ift, so muß sie mehr als 6 Zoll betragen, und kann in dem Verhaltnisse ber zunehmenden Sobe ber Gebaube vermehrt werben. Bei wirthschaftlichen Ges bauben, die nur Ein Stockwert, ober zwischen 10 und 20 Fuß hoch sind, ist eine Ausladung von 18 Zoll ober bochstens 2 Fuß hinreichend. Bei Ziegelbachern beträgt sie oft nur 1 Juß.

Sest man Fig 41. von e nach k und von f nach Fig. 1, 18 Zoll ober 1 Fuß, so beißen k und l die Auss

labungspunfte.

. 1

## §. 17.

### Ausschieblinge und Simsbret.

Durch Hulfe eines Zimmerholzes, der Aufschiedling, Traufhacken, Tripps hacken, Knagge, Shkhacken), leitet man den auf das Dach fallenden Regen und andere Flussigkeiten über den Ausladungspunkt weg, indem man es auf dem Hauptbalken dicht am Ausladungspunkte und an den

Sparren befestiget.

In der Zeichnung erhält man es auf folgende Art: man errichtet aus f eine senkrechte Linie von etwa 5 oder 6 Fuß Höhe, und zieht durch den äußersten Punkt mit der Kante des Hauptbalkens, worin i liegt, eine Parallele, bis in den Punkt, wo der Aufs schiebling an den Sparren treffen muß. Wird nun der Ausladungspunkt damit vereinigt, und eine Parallele einwärts 6 bis 7 Zoll entfernt gezogen, wenn nämlich die Stärke des Aufschieblings nicht den ganzen Raum füllt, so ist der Aufschiebling bestimmt. Auf der andern Seite des Hauptbalkens verfährt man auf dieselbe Art. Zulest werden die Aufschieblinge sowohl an den Hauptbalken, als auch an den Sparren mit eisernen Nägeln genagelt.

Die Hauptbalken pflegt man von l und k gegen die Wand schief oder schräg abzuschneiden, die schies fen Durchschnitte aber mit Bretern zu bekleiden, die man Simsbreter nennt, weil an Wohngebäuden, besonders an herrschaftlichen auf dem Lande in dieser Gegend der Sims oder das Gesimse angebracht

wird.

Die Lange der Aufschieblinge richtet sich nach der Ausladung der Hanptbalken und nach dem Vorsprunge des Gesimses, wie man aus folgender Tabelle ersehen kann.

Aus

## Bon ben verschiedenen Arten ber Dacher u. thren Formen if. 29%

Ausladung oder Borsprung des Gesimses.	Länge der Aufschiehlinge.	,
— Fuß 6 ZoU	— — 2 Jus.	
I 5	_ 4 _	
1 - 6 -	- 6 -	
2	- 8 -	

Bei der Anlage der Aufschieblinge muß man sich vorzüglich vorsehen, und sie besonders nicht zu kurz machen, weil sie theils sonst da, wo sie an die Sparren treten, einen Winkel oder Einbug machen, den man einen Wassersack (weil das heruntersließende Wasser dort aufgehalten wird) nennt, theils weil Wassser vom Winde in die kleinsten Jugen eingetrieben wird, theils Wasser von selbst in das Dach eindringen kann.

Den Namen Traufhaden erhalten die Aufsschieblinge baher, weil man die Dachrinnen, wo sie

gebraucht werben, baran befestiget.

## Anmertung.

Oft erhalten gewisser Zwecke wegen die Hauptbalten einen größern Vorsprung, wenn auch keine Gesimse am obern Theile der Wand vorkommen, und in diesen Fällen werden sie nicht dis an die Wand schräg abgeschnitten, sondern entweder gar nicht, oder blos am vordern Theile, so daß zwischen dem schrägen Schnitte und der Wand noch ein Theil des geraden Hauptbaltens stehen bleibt, wie in Sig. 43., wo auch die eigentlichen Traushacken vorkommen.

#### §. 18.

Beschreibung eines Binders mit einem ftebenben Dachstuble.

Das Gebäude, wozu der Binder Fig. 42. gehört, kie. hat 30 Fuß Liefe, und die Dachhöhe ist die halbe Breite des Gebäudes, um 2 Fuß vermehrt, also 15 + 2 = 17 Fuß, die Sparrenlange aber  $\sqrt{(17^{\circ} + 15^{\circ})}$  = 24, . . . oder etwas über 24 Fuß. Bei dieser Länz

lange darf man die Sparren nicht ohne Unterstüßung lassen, weil sonst die Last der Bedachung dieselben biegen, oder gar zerbrechen wurde; man giebt aber den Sparren die Unterstüßung entweder im Schwers punkte, oder wenigstens nicht weit davon entsernt. Da nun der Sparren, vermöge seiner abgefürzten pyras midalischen Gestalt, den Schwerpunkt über dem dritzten Theile seiner Länge, vom Hauptbalken angerechnet, hat, so kann man ihn hier in der Mitte unterstüßen, so daß er nur etwa 12 Fuß frei liegt.

Unter der untern Kante des Hauptbalkens ift bei a und b die Verbindung angegeben, welche das Hauptgebälke mit den Umfassungswänden durch die Wandrahmen erhält, die wiederum von den Wandpfeilern unterstüßt werden. Da die Hauptsbalken nur etwa 20 Fuß ohne Unterstüßung frei lies gen können, und in diesem Falle das Gebäude 30 Fuß Tiefe hat, so muß man einen Unterzug oder Hauptträger i, längs des Gebäudes unter der Mitte der Hauptbalken wegführen, beide auf einander verkammen, und den Träger überdies noch gehörig stüßen.

Rommen in Gebäube innere Wände nach der Länge in die Gegend, wo der Träger liegt, so bleibt er weg, weil die Wand seine Stelle vertritt. Ein solcher Träger oder eine Wand befördert zugleich den Zusammenhang des Hauptgebältes nach der Länge des Gebäudes.

Wenn die senkrechte Dachhöhe mehr als 12 Fuß beträgt, so giebt man den Sparren die Verbins dung nach der Tiefe des Gedäudes, die zugleich die Stüße der sonst freiliegenden Sparren vertritt. Diese Verkindung besteht aus einem waagerecht lies genden und mit den Hauptbalken parallellausenden Zimmerholze, das der Aehlbalken heißt. Jedes Paar

Paar Sparren wird auf diese Art durch Rehlbalten mit einander verbunden.

Die Höhe, um welche die Kehlbalken von den Hauptbalken entfernt angebracht werden, hängt zwat theils von der Sparrenlänge, theils aber auch von der Hohe des Raumes ab, den man unter denselben zu gewissen Absichten benußen will. Diese Höhe aber beträgt in keinem Falle weniger als 7, und nicht mehr als 12 Juß, wenn nicht außerordentliche Fälle einstreten. In der Zeichnung erhält man den Kehlbalsken. In der Zeichnung erhält man den Kehlbalsken. wenn man auf der blinden Mittellinie über die oberste Kante des Hauptbalkens die bestimmte Höhe von 8 oder 9 Juß aufträgt, mit dem Hauptsbalken eine Parallele zieht, die Dicke unterwärtsträgt, und so durch eine zweite Parallele die Anlage vollendet.

Da hier die freiliegende Rehlbaltenlänge Lo Fuß beträgt, so könnten die Kehlbalten allenfalls ohne Unterstüßung bleiben; allein wegen des Drucks der Bedachung ist es sicherer, denselben eine Unterstüßung zu geben. Damit aber nicht jeder Kehlbalten eine besondere Stüße nothig habe, verbindet man sie unterwärts nach der länge des Gebäudes mit einem horis zontalliegenden Holzstücke, dem Dachträger e, dessen Steite unterwärts des Kehlbaltens und dessen halbe Breite auf beide Seiten der Mittellinie getragen und das Queerprosil gezogen wird. Die Versbindung der Sparten mit dem Dachträger geschieht durch einen Kreuzkamm, wie Fig. 30.

Der Träger selbst wird in Entfernungen von 16 bis 20 Fuß überdies noch durch senkrecht stehende Säulen unterstützt, welche so wie d Dachstuhlsäuslen oder Stuhlsäulen genannt werden, deren Stärke der Dicke des Trägers gleich genommen, und dieser daher senkrecht bis auf den Hauptbalken vers längert

A Repele

längert wird. Zur Berbindung der Schlisulen mit dem Lachträger, dienen Bänder (Schläuber, Tragbinder, Winkelbänder), die duch das Zapfensloch in angezeigt sind, weil sie der Länge nach auf beiden Geiten der Säulen ihre Lage haben, und in dieser Stellung nicht ins Besichte sullen. I und grigen zwar ihre Unlage, sie stehen aber nicht nach der Länge, soudern nach der Liese des Gebändes, und werden nur dann benufet, wenn der ununterstüspte Theil des Kehlbaltens groß, etwa 16 bis 20 Just wäre. Hier sind nur die nach der Länge angebrachern Bänder, aber nicht die nach der Liese nöcheg.

Diese ganze Berbindung heißt nun ein flehem der Dachkuhl, und ju ihr gehören Träger, Stuhl

fünlen und Wintebänder.

## Anmertung.

- 2) Die Hile, in weicher die Achibatten über die hampe baften angelegt werden muffen, kunn im Migamainen wiche volltouwen genan bekinnnt werden, weil man dabei auf die Sparrenlänge und den Bodenraum zugleich Rüflicht nehmen muf. Rach Gründen der Feligigkeit würden sie die zweitmäßigke Beelle einnehmen, wenn sie in jedem sielle in den Edwerpunkt der Sparrun ger setzt werden kunnen. Da dieses aber nicht immer volltommen weiglich ist, so werte man sich nur der Rugei, daß sie in teiner größern Siche angebrockt werden dies in einer solchen, bei welcher die Goarren wick über 12 fint frei liegen bleiben, weil soust die Bedachung den Sparren in Bogen drücken, und Wasserfalle auf dem Dache verursachen, solglich die Festigkeit des Daches aussehen würden würde.
- s) Die Lage und Berbindung ber Bintelban ber mit andern Solzkäden, wodern wan and bas eine so unterficht, daß ein Theil des Druds auf bas Bintelband tommt, ift teineswegs willtübelich, soudern sie hangt von ka tischen Gesetzen ab, deren Immer bung in der Folge gezeigt werden wird.

### Won den verschiedenen Arten ber Dader u. ihren Formen ic. 295

henden Dachstuhle geben sogenannte Rippdascher, und der Stuhl selbst mit seiner gesammten Bersbindung wird an manchen Orten ein Reuter genannt. Sie versperren in der Witte den Bodenraum und sichern das Dach nicht genug gegen das Berschieben nach der Breite. Wan will behaupten, daß, wenn ein Dach mit einer Reihe stehender Dachstühle seststeht, dasselbe auch ohne Stühle stehen wurde.

Diese Einwürfe hier alle nach Theorie und Ersahrung gründlich zu widerlegen oder zu rechtsertigen, verstattet der Raum nicht; indes ist soviel gewis, daß ein Dach mit zwei Reihen stehender Stühle sicherer steht, als ein Kippdach, und daß man also, wo es nur angeht, diese Kippdacher zu vermeiden suchen, und der größern Sicherheit wegen lieber zwei Reihen Stühle, als eine, zur Unterstützung der Kehlbalten und der Sparren

wählen maffe.

#### **§**. 19.

Der nämliche Binder mit zwei stehenden Dachstühlen und mit Traufhacken an ben Sparren.

Das Dach, woju ber Binber Fig. 43. gehört, 43. hat die Breite und Hohe, wie bas, wovon ein Bins ber in Fig. 42. abgebildet ift. hh ift ber Hauptbalke, a der Rehlbalte und d find die senkrechten Stuble. Ihre Lage erhalt man, wenn man auf einer Seite, so wie auf der andern, aus bem Punkte, in welchem die oberste Linie des Rehlbalkens den Sparren trifft, eine sentrechte Linie auf ben Bauptbalten fället, und mit dieser in der Dicke der Stuhlsäule, nach der Mitte des Daches zu, eine Parallele zieht. durch erhält man wegen ber Mabe ber Träger an ben Sparren eine nach ber Lange bes Gebaubes laufenbe feste Berbindung. Die Träger ober die Stuhlhölzer b, b, sind im Queerprofile ju seben, so wie die Winkels bander

langert wird. Zur Werbindung der Stuhlsaulen mit dem Dachträger, dienen Bander (Stütbander, Tragbander, Winkelbander), die durch das Zapfens loch hangezeigt sind, weil sie der Länge nach auf beiden Geiten der Gäulen ihre Lage haben, und in dieser Stellung nicht ins Gesichte fallen. f und geigen zwar ihre Anlage, sie stehen aber nicht nach der Länge, sondern nach der Tiefe des Gebäudes, und werden nur dann benutzt, wenn der ununterstützte Theil des Kehlbalkens groß, etwa 16 bis 20 Just wäre. Hier sind nur die nach der Länge angebrachten Bander, aber nicht die nach der Tiefe nothig.

Diese ganze Berbindung heißt nun ein stehens der Dachstuhl, und zu ihr gehören Träger, Stuhl

fäulen und Winkelbander.

## Anmerkung.

- Die Hohe, in welcher die Rehlbalten über die haupe balten angelegt werden muffen, tann im Allgemeinen nicht volltommen genau bestimmt werden, weil man dabei auf die Sparrenlange und den Bodenraum zugleich Rucksicht nehmen muß. Nach Gründen der Festige teit würden sie die zweckmäßigste Stelle einnehmen, wenn sie in jedem Falle in den Schwerpunkt der Sparren ger seht werden könnten. Da dieses aber nicht immer volltommen möglich ist, so merte man sich nur die Regel, daß sie in keiner größern Sohe angebracht werden dur sen, als in einer solchen, bei welcher die Sparren nicht über is Auß frei liegen bleiben, weil sonst die Bedachung den Sparren in Vogen drücken, und Wassersches auf dem Dache verursachen, solglich die Festigkeit des Daches eusheben würde.
- Die Lage und Berbindung der Binkelbander der mit andern holzstäden, wodurch man auch das eine so unterstütt, daß ein Theil des Drucks auf das Binkelband kommt, ist keineswegs willtührlich, sondern sie hangt von statischen Gesetzen ab, deren Anwendung in der Bolge gezeigt werden wird.

## Bon ben verschiebenen Arten ber Dacher u. ihren Formen ic. 295

3) Dachverbindungen mit einem in der Mitte fee henden Dachstuhle geben sogenannte Rippda, der, und der Stuhl selbst mit seiner gesammten Berbindung wird an manchen Orten ein Reuter genannt. Sie versperren in der Witte den Bodenraum und sichern das Dach nicht genug gegen das Berschieben nach der Breite. Wan will behaupten, daß, wenn ein Dach mit einer Reihe stehender Dachstühle sestscht, dasselbe auch ohne Stühle stehen wurde.

Diese Einwürfe hier alle nach Theorie und Ersahrung gründlich zu widerlegen oder zu rechtsertigen, verstattet der Raum nicht; indest ist soviel gewiß, daß ein Dach mit zwei Reihen stehender Stühle sicherer steht, als ein Rippdach, und daß man also, wo es nur angeht, diese Kippdacher zu vermeiden suchen, und der größern Sicherheit wegen lieber zwei Reihen Stühle, als eine, zur Unterstützung der Kehlbalten und der Sparren

wählen muffe.

#### 5. 19.

Der nämliche Binder mit zwei stehenden Dachstühlen und mit Traufhacken an ben Sparren.

Das Dach, wozu ber Binder Fig. 43. gehört, 43. hat die Breite und Sobe, wie bas, wovon ein Bins Der in Fig. 42. abgebildet ift. hh ist der Hauptbalke, a der Rehlbalte und d find die senkrechten Stuble. Ihre Lage erhalt man, wenn man auf einer Seite, fo wie auf der andern, aus dem Punkte, in welchem die oberste Linie des Rehlbaltens den Sparren trifft, eine senkrechte Linie auf ben Hauptbalten fället, und mit dieser in der Dicke der Stuhlfäule, nach der Mitte des Daches ju, eine Parallele zieht. durch erhält man wegen ber Nabe ber Träger an ben Sparren eine nach ber Lange bes Gebäudes laufende Die Träger oder die Stuhlhölzer feste Berbindung. b, b, sind im Queerprofile ju seben, so wie die Winkels bander

banber c, c nach der Breite des Gebäudes im Aufsrisse. Die Winkelbander nach der lange des Daches, welche die Stuhlsäulen mit dem Stuhlholze verbinsden, erscheinen nur in der Queerlinie durch die Stuhlssaulen bei d, d; e und f drücken die Wandrahmen mit den darunterstehenden Wandpfeilern aus.

m und n find die Aufschieblinge, die hier im bes sondern Sinne Traufhacken heißen. Ihre Anlage

ift Diese:

Man trägt die zur Größe ausgemittelte Höhe vom Hauptballen nach o und k, und zieht oi und kl, daß sie nur wenige Zolle von der Ede des Hauptballens oberwärts stehen, und die nach der Dicke des Traushackens gezogene Parallele von dieser Ede bei m und n unterbrochen werden, d. i. man überfalzet die Ecke der Hauptbalten, oder die Ausladungspunkte, mit den Traushacken.

Auch braucht man statt der gemeinen Aufschieblinge. die Traushacken, ein mal wenn man die Hauptbals ken nicht so weit will vortreten lassen, oder wenn man eine größere Ausladung verlangt, ohne doch die

Hauptbalken ju verlängern.

#### Anmerfung.

Bei Landgebäuden kommen die Traufhacken am häufigesten vor. Sie gewähren eine breite Traufe, die der Landwirth auf verschiedene Art zu benuten weiß; nur muß der Ueberstand nicht zu groß senn, besonders bei Ziegeldächern, weil sonst die untersten Reihen Ziegel mit beladenen Heus oder Strohwagen leicht weggerissen werden, wodurch die Besondung zu häufige Reparaturen erfordert.

### §. 20.

Die unter dem Binder Fig. 43. befindlichen, mit großen Buchstaben bezeichneten Zimmerholzstücke machen einen Theil des Werksaßes aus, den man nach der Breite des Gebäudes im Aufrisse sieht.

Man

Bon ben verschiebenen Arten der Dacher u.ihren Formen ic. 297

Man erhält den Werksatz aus dem Binder in der

Zeichnung auf folgende Art.

Aus den Punkten, in welchen der Kehlbalken in die Sparren tritt, zu beiden Seiten des Daches zieht man senkrechte Linien bis unter den Hauptbalken nach A; A bezeichnet im Werksaße den Kehlbalken a aus dem Binder, B, B die Queerprosile der Stuhlhölzer b, b, so wie HH den Hauptbalken hh, E und F die Wandrahmenprosile e und f; G den Unterzug oder Träger g.

### §. 21.

Ein Binder ober Lehrgespätre auf ein Gebäude von 36. bis 42 Fuß Tiefe mit
3 Stuhlen.

Bei Dachern auf Gebäuden von dieser Tiese wird gewöhnlich, wenn sie auf Wohngebäuden oder solchen vorkommen, deren Vodenraum besonders bes nutt werden soll, vorzüglich auf die Benutung destienigen Bodenraums Rücksicht genommen, der sich iber den Kehlbalten besindet, und daher darf man bei der Tiese von 36 bis 42 Fuß die Kehlbalten nicht höher, als etwa 9 bis 10 Fuß vom Hauptbalten entsternt, legen, weil sonst der darüberliegende Voden zu ungeräumig oder zu unbequem wird.

In Fig. 44. ist der Kehlbalken kk vom Haupt: Fig. balken bb um 10 Fuß entfernt, die Stuhle s; s, mit den darauf ruhenden Stuhlhölzern t, t an der Seite,

fteben bicht unter ben Sparren.

Da nun der Kehlbalte von t zu t noch über 20 Fuß frei liegt, so muß man denselben in der Mitte nochmals mit einem Träger t nach der Länge des Daches unterziehen, einen senkrechten Stuhl s dars unter stellen, und die Verbindung nach der länge und Tiefe des Gebäudes überdies mit Winkelbandern w,

ww,

In der Mitte liegt der Träger runter dem Kehls balken wie Fig. 44., und unter ihm steht die Stuhlssäule s mit ihren Bändern w, w, wovon zwei nach der Tiefe und zwei nach der Länge des Gebäudes ans gebracht sind. Die Winkelbänder w, w der liegenden Stuhlsäulen liegen schräger als die der stehenden, und zwei binden auch hier nach der Tiefe, und zwei nach der Länge des Daches.

Der Spannriegel RR läuft unter bem Träsger in der Mitte weg, und ist über die liegenden Stuhlsäulen geschnitten und in die Sparren verzapft. Da diese Verbindung aber nicht gut anzubringen ist, so verzapft man ihn gewöhnlich in die Stuhlsäusen selbst.

Anmerkung.

Die liegenden Dachstühle sind mit der rheis nischen ober oberdeutschen Zimmermannstunkt in die ober und niedersächsischen Provinzen getommen. Ihre anfängliche Bestimmung war bei bürgerlichen und Prachtgebäuden, starte und sichere Stüßen abzugeben-Bei Landgebäuden kann man sie größtentheils entbehren,

wenn man etwa tiefe Wohngebaude ausnimmt.

Liegende Stuhle geben, besonders wenn in der Mitte keine stehende Stuhlsaule vorkommt, völlig freien Boden, raum, sichern die Sparren vor dem Biegen, tragen die größten Lasten. Da sie aber mehr und sehr starkes Holz erfordern, so zieht man die stehenden bei Wirthschaftsgebäuden vor, die zwar den Bodenraum etwas mehr sperren, aber auch bei schwächerem Holze wegen ihres vertikalen Standes mehr tragen, und doch eigentlich keine Unbequemlichkeit perursachen, da auch selbst auf freien Boden Abtheilungen, wie z. B. beim Ausschlichten des Getreides, nothig sind, wenn man es durch öfteres Umwenden oder Umschippen gut erhalten will.

Im allgemeinen aber kann man die liegenden Stuhle nicht tadeln, und sie werden auch bei großen Gebäuden immer im Gebrauche bleiben; daher muß man sie nur da wählen, wo sie nothig und zweckmäßig sind, und im Gegentheil lieber

stehende Stuhle anbringen.

### Bon den verschiedenen Arten ber Dacher u. ihren Formen zc. 299

Sebäuden von nicht allzu großer Tiefe die Sparren und Rehlbalten aus Kreuzholz, das von 12 bis 14 Zoll startem Holze geschnitten ist, gemacht werden können. Zu den Stuhls saulen, Rahmen und Vändern nimmt man entweder die Zopfsenden des starten Holzes, Halbholz von dergleichen Stammenden, oder ganz schwaches oder sogenanntes Mittelholz.

Den Spannriegel kann man in vielen Fällen bei einer sonst guten Berbindung entbehren. Man sehe die Bemerkungen über die Zimmermannskunft zc. von

S. 2. Manger, Potsbam 1786.

### §. 22.

Der nämliche Binder mit zwei liegenden und einem senkrecht stehenden Dachstuhle.

Fig. 45. enthält ein lehrgespärre von derselben 45. Breite wie Fig. 44. Der Hauptbalten bb, Rehlbals ten k und das Hahnband h, Sparren und Aufschiebs

linge find bie vorigen.

Der liegende Stubl, auf beiben Seiten unter ben Sparren, besteht aus der Stuhlfäule s, dem Stuhlrahmen (Stuhlsober Dachfette, Dachs faben) r, nabe an ben Sparren. Der Stuble rahmen wird wegen seiner Lage und Form beim liegenden Stuhle mit einer etwas breiten Saule unters ftußt, bie entweber unmittelbar an bem Sparren anliegt, wie in der Zeichnung, oder sie wird wegen der Zapfenlocher auf dem Haupthalken, die ihrer Rähe wegen zu wenig volles Holz zwischen sich steben laffen, mit ihrem untern Ende um 5 ober 6 Boll vom Sparren abgeruckt. Diese Unlage hat vor ber ges wöhnlichen auch beswegen den Vorzug, weil die Lage der Stublsäule der senkrechten näher kommt, also Acherer ift, als die so schräge mit dem Sparren gleich fortlaufenden Saulen. Der liegende Dachstuhl, so wie er hier angegeben wird, gebort zu ben einfachsten Arten. In

Die obere Breite des Rahmens pa theile man in zwei gleiche Theile, und lasse die eine Halfte, etwa ps, einen Zoll hoch als einen Kamm in den Hauptbalten treten. Die untere Breite theile man in drei gleiche Theile, und höhle den mittelsten Theil etwa 3 Zoll hoch aus, so daß die Wandsaule, mit ihrem Kamme t, genau in diese Vertiefung paßt.

Fig. 1. 2) Die Stuhlschwelle Fig. I. n. 2.

Zur Bestimmung der Schwelle setze man aus a, wo die innere Sparrlinie auf die obere Kante des Hauptbalkens trifft, etwa 6 Zoll einwärts nach b, und aus diesem Punkte die Breite der Schwelle, etwa 9 ober 10 Zoll nach c, und errichte aus beiden Punkten Perpendikularen be und cd, so schneiben diese die Stuhlsäule in f und g. Aus g setze man gh auf die äußere Säulenlinie, so entsteht ein Fünfeck, welches den Queerdurchschnitt der Schwelle angiebt.

Diese Figur ist deswegen nothig, damit die Stuhlsäule einen senkrechten Stand auf der Schwelle erhalten, und mit ihrem senkrecht auf der Durchschnittsstäche stehenden Zapfen i, welscher etwa 3 Zoll dick und 4 Zoll lang ist, in die Schwelle gesetzt werden kann. In b versetze man überdies die Schwelle in den Hauptbalken und schneide die Dreiecke hef und gab, die Durchsschnitte vorstellen, weg.

gig. I. 3) Die Stuhlfette Fig. I. n. 3.

n. 3.

Man seke aus a, wo die untere Kehlbalkenlinie den Sparren trifft, etwa 2 Zoll unterwärts an dem Sparren hin nach c, fälle aus diesem Punkte eine Perpendikulare cd, etwa 8 Zoll für die Breite, und aus d die Perpendikulare de von 9 Zoll für die Höhe der Stuhlsette, und ziehe durch

### §. 23.

Verschwellter liegender Stuhl nebst der Form und Verbindung der Stuhlsette, mit demselben.

Eine etwas zusammengesetztere Art von einem liegenden Dachstuhle als Fig. 45. enthält Fig. I.

Da im vorhergehenden alle Stuhle, die liegens den sowohl als die stehenden, unmittelbar auf die Hauptbalten gesetzt, angegeben worden sind, dieser aber eine unter den Sparren auf den Hauptbals ten fortlaufende Schwelle hat, so nennt man diesen einen verschwellten liegenden Stuhl. Die Zeichnung ist etwas vergrößert, damit man alle kleinen Verbindungen deutlich sehen könne, auf welche die Festigkeit desselben zum Theil mit beruht.

Abezeichnet den Hauptbalken, B die Wands säule, C den Sparren, D den liegenden Stuhl, E den Spannriegel, F den Kehls

balten, und G bas Banb.

In diesem Lehrgespärre ist die Anlage und Zeichenung des Wandrahmens, der Stuhlschwelle und der Stuhlsette merkwürdig, sie sind mit a. 1, 2 und 3 bezeichnet.

Man fälle aus f, als dem äußersten Punkte, in weichem der Sparren in den Hauptbalken tritt, eine blinde Perpendikulare, und bemerke an der untern Hauptbalkenlinie den Punkt p. Aus diesem trage man einwärts nach q etwa 8 Zoll für die Breite, und unterwärts nach r, etwa 7 Zoll für die Dicke des Wandrahmens, und ziehe durch diese Punkte Linien: so erhält man ein Viereck, welches den Wandrahmen im Queer-durchschnitte vorstellt.

Fig.

Man zieht auswärts an der Schwelle die Linie ab nach der Schräge des Daches oder der Stuhlfäule, einwärts aber ed senkrecht herunter, und trägt von a bis b, und von e bis d einerlei Maaß auf, und zieht durch b und d einen sogenannten Fluchtriß, welscher der Abstich oder das Höhen maaß genannt wird.

Hierbei wird vorausgesetzt, daß die Form und Größe der Schwelle nebst ihrer länge schon aus and dern Gründen ausgemittelt sei. Der Nugen dieser Zeichnung ergiebt sich bei Abbindung des Daches, wo der Zimmermeister alsdenn dieses Maaß bei jestem Binder auf die Stuhlsäulen zurückträgt.

Die Stuhlfette B (Fig. I\*\*) ist mit einem auf der untern Linie des Kehlbalkens A senkrecht stes

benden Kamme in biesen eingekammt.

Man zieht an beiben Seiten ber Stuhlsäule schräge Linien, nach der Reigung der Fette oder des Rahmens, wie hier ac und bd, und mit der untern Kante ab der Stuhlsette die Parallele fg, und merkt die Länge dieses Maaßes oder den Abstich, das Höstenmaaß, nämlich bf und ag, an, und zeichnet es bei Abbindung des Daches wie vorhin, auf die Kehle balken.

## Anmerkung über bie Stuhlschwellen.

Die stehenden Dachstühle erhalten selten eine besondere Schwelle, und auch bei den liegenden wird sie oft weggelaffen. Wenn unter den stehenden Stühlen eine Schwelle vor kommt, so krhalt diese die einfache Gestalt eines Balkens, namlich eines Viereckes, unter den liegenden aber in allen Fällen die Form eines Künfeckes.

Die Stuhlschwellen haben sowohl unter den liegenden, als auch unter den stehenden Stuhlen den besondern Rußen, daß sie das ganze Dach mehr zusammenhalten und nach der Länge des Gebäudes den Hauptbalten eine sichere Verbindung geben.

Hier:

durch e mit cd eine Parallele ef: so entsteht ein über Ed liegendes Biered cdef, welches den Queerdurchschnitt der Stuhlfette in ihrer wahren

lage ausbrückt.

Die Verbindung der Stuhlfette mit dem Kehls balten geschieht durch eine Verkammung auf sols gende Art: man zieht aus 1, worin die untere Kehlbalkenlinie ef schneidet, die Linie la und theilt sie in drei gleiche Theilc, und errichtet aus g und h Perpendikularen gk, hi, etwa i Zoll hoch, und durch ki eine Horizontale, so hat man die Verkammung, und der Queerdurchschnitt der Stuhlfette ist nun ein Neune A.

#### Anmerkung.

Die Stuhlschwelle hat nur in den Stellen, wo ein Stuhl in sie tritt, die Form mit der Vertiesung bei i, wie sie n. 2. ausdruckt, sonst lauft sie in der vollen Gestalt des Fünsecks

ghfbe auf den Sauptbalten fort.

Eine ahnliche Bewandtniß hat es mit der Stuhlsette. Die Figur des Meunecks kommt nur in den Stellen vor, wo sie in einen Rehlbalten, verkammt wird; abrigens aber wied sie in ihrer vierectigen Gestalt cdef unter den Sparren weggeführt.

Much ber Rahmen behålt seine vieredige Form in ben Stellen, wo er in teinen Sauptbalten verfammt, und mit

teiner Wandsaule verzapft wird.

Auch muß man in diesem Lehrgespärre weiter kein Berhältniß als die bloße Form der genannten Stücke suchen, weil es nur auf die abgesehen war.

**9.** 24.

Eine andere Art, die Gestalt und Größe der Stuhlschwelle und der Stuhlfette oder den Abstich oder bas Sohenmaaß berselben richtig zu zeichnen.

Die Stuhlschwelle B (Fig. I\*) ist in ben gie Hauptbalten A ganz verkammt ober eingesenkt.

Man

Nach der Absicht, wozu man sie anwendet, ers halten sie auch besondere Namen, und werden in die Hölzer, die sie zusammenhalten sollen, entweder eins gezapft, oder auf sie aufgeplattet, oder durch Schwals benschwänze oder durch eine Versatzung damit vers bunden.

Unter mehrern Arten von Bändern (Biegen) sind folgende drei in der Bauwissenschaft merkwürstig, nämlich die Strebebänder (Streben), die Stuß-

bander (Stuken) und die Schubbander.

Die Strebebander oder Streben, wie st, sis. (Fig. III.) dienen, senkrechtstehende Hölzer, Säulen oder Ständer, wie z. B. s, gegen das Umfallen zu sichern, gehen von einem waagerechten, dem Balken B, aus, und werden besonders bei stehenden Dachsstühlen angewandt. Die Stüßbander oder eis gentlichen Stüßen, wie b, wirken nach umgekehrs zig. ter voriger Richtung, und gehen von einem senkrechs itt. ten Holzstück (Fig. III. und IV.) s aus, unterstüßen k, sichern denselben vor dem Biegen oder Zerbrechen, und verbinden beide, das senkrechte und waagerechte, miteinander.

Wänden von Fachwerk und in mit Holz ausgebundes nen Giebeln vor, ersparen gewöhnlich einen senkrechs ten Stuhl oder einen Wandpfeiler, verbinden Schwelle und Nahmen mit einander, und sichern eine Wand gegen das Verschieben. Ihre nähere Untersuchung kommt bei der Lehre von den Wänden vor.

Ein Stüßband, wie b, (Fig. III. u. IV.) kann u. IV. zwischen ben zu verbindenden Holzstücken sehr vielerlei Lagen haben, die aber auf drei zurückgebracht werden. Es macht nämlich entweder mit beiden zwei gleiche Winkel, jeden von 45 Grad, weil das waagerechte k

und

Won den verschiedenen Arten der Dacher u. ihren Formen zc. 305

Hiernach kann man beurtheilen, in welchen Fallen es nothig ist, den Dachstühlen eine Schwelle zu geben, und in welchen Fallen dieselbe weggelassen werden kann.

## ý. 25.

#### Die Mauerlatten.

Wird ein Lehrgespärre auf ein massives Gebäude, dessen Umfassungswände Mauern sind, gezeichnet, so muß man eine Verbindung mit der Mauer statt des Wandrahmens angeben. Diese Verbindung bewirsten die Mauerlatten oder Mauerplatten.

H (Fig. II.) bezeichnet ben Jauptbalken, M bie etwa 2 Fuß dicke Mauer und m und p sind die Mauers latten. Die lettern sind Holzstücke von etwa 6 Zoll ins Gevierte im Queerdurchschnitte, die 10, 15 oder 20 Fuß lange haben, und womit die außere und innere Seite der Mauer belegt wird. Der dazwischen lies gende Raum wird vermauert, und daß der Hauptbals ken fest damit verbunden werden könne, erhalten sie oberwärts Kämme, ohngefähr wie die Wandrahmen.

Ist die Mauer nur einen Fuß oder etwas darüber breit, so legt man nur eine Mauerlatte in die Mitte, die alsdenn von beiden Seiten vermauert wird.

Uebrigens verbreiten die Mauerlatten den Druck des Daches über die ganze Mauer gleichförmig, und verhindern, daß nicht blos einzelne Stellen, wo Hauptbalken liegen, gedrückt werden.

#### §. 26.

Theorie und Anwendung ber Banber.

Ein Band (Winkelband) heißt überhaupt in der Zimmermannskunst ein Stuck Holz, das zwei andere Hölzer so mit einander verbindet, daß sie fest in ihrer Lage bleiben, und sich nicht verschieben.

U Mach

Fig.

Man zieht auswärts an der Schwelle bie Linie ab nach der Schräge bes Daches oder der Stuhlfäule, einwärts aber cd senkrecht herunter, und trägt von a bis b, und von c bis d einerlei Maaß auf, und zieht durch b und d einen sogenannten Fluchtriß, wels cher ber Abstich ober bas Sobenmaaß genannt wird.

Hierbei wird vorausgesett, bag bie Form und Größe der Schwelle nebst ihrer lange schon aus ans dern Grunden ausgemittelt fei. Der Mugen Diefer Zeichnung ergiebt sich bei Abbindung des Daches, -wo der Zimmermeister alsbenn dieses Maak bei jes dem Binder auf die Stuhlsäulen zurückträgt.

Die Stuhlfette B (Fig. I\*\*) ift mit einem auf der untern Linie des Rehlbaltens A sentrecht ftes

benden Kamme in diesen eingekammt.

Man zieht an beiben Seiten ber Stuhlsäule schräge Linien, nach ber Reigung ber Fette ober bes Rahmens, wie hier ac und bd, und mit der untern Rante ab der Stuhlfette die Parallele fg, und mertt die lange dieses Maaßes oder ben Abstich, bas Sos benmaaß, namlich bf und ag, an, und zeichnet es bei Abbindung des Daches wie vorhin, auf die Reble balten.

## Anmerkung über Die Stuhlschwellen.

Die stehenden Dachstühle erhalten seizen eine besondere Schwelle, und auch bei ben liegenden wird fie oft weggelaf. fen. Wenn unter ben ftebenten Stuhlen eine Ochwelle vor. kommt, so erhalt diese die einfache Geftalt eines Baltens, namlich eines Bierectes, unter ben liegenden aber in allen Fallen die Form eines Funfectes.

Die Stuhlschwellen haben fowohl unter den liegenden, als auch unter den stehenben Stubien ben besondern Ruben. daß sie das ganze Dach mehr zusammenhalten und nach ber Lange des Gebaudes den Sauptbalten eine fichere Berbin:

bung geben. · ·

Bare der Winkel bes Stußbandes an der Saule größer als ber Winkel am horizontalen Balken: fo wurde das Band nicht nur nicht tragen, sondern es wurde vom Balten getragen werden muffen, und blos der Maget durch den Zapfen wurde verhindern, daß es nicht vermoge seiner Schwere herunter fiele. Stoßen aber solche Winkelbander von beiben Seiten in der Mitte des Baltens, den fie unterftugen follen, zusammen, bann ftreben fie gegen bas Sinten beffels ben, bilben, wenn sie gehörig geformt werden, unter ben Balten einen Bogen, und geboren nicht hierher, sondern in die Lehre von den Bogen und Gewölben.

Stußbander also, die nußbar senn sols len, mussen unter Winkeln von mehr als 45 Grad an den horizontalliegenden Holzs studen angebracht werben, und ihr Rus hepunkt an ber Gaule muß ber Schwelle naber, als bem unterftugten Balten liegen.

Ein Strebeband, wie st, (Fig. III.) muß 3ig. nach andern Grunden, als ein Stugband, angebracht werden, weil es eine andere Absicht bezweckt.

Das Strebeband soll eine senkrechte Gaule s', Die von irgend einer Rraft gebruckt wird, gegen bas Ausweichen sichern. Da nun ber Druck auf eine Saule so wirkt, die in ihrer obern und untern Berbindung fest halt, daß sie in der Mitte nach der Seite hin gebogen wird, mobin der Druck am meisten wirkt, wie z. bei Dachstühlen, die von der Bes dachung mehr auf die Seite auswärts, als senkrecht gebruckt merben, so haben in biesem Falle die Strebes bander ihre gute Wirkung, wenn ihre Lage die Grunds linie eines gleichschenkelig rechtwinkeligen Dreiedes bilbet, oder daß jeber spiße Winkel, sowohl an dem waagerecht liegenden, als auch am senkrecht stehenden Holistude, b. i. an der Schwelle ober dem Haupts balken

Nach der Absicht, wozu man sie anwendet, ershalten sie auch besondere Namen, und werden in die Hölzer, die sie zusammenhalten sollen, entweder einsgezapft, oder auf sie aufgeplattet, oder durch Schwalsbenschwänze oder durch eine Versakung damit versbunden.

Unter mehrern Arten von Banbern (Biegen) find folgende drei in der Bauwissenschaft merkwürsdig, namlich die Strebebander (Streben), die Stutz-bander (Stutzen) und die Schubbander.

Die Strebebander ober Streben, wie st, Mis. (Fig. III.) dienen, senkrechtstehende Hölzer, Saulen ober Ständer, wie z. B. s, gegen das Umfallen zu sichern, gehen von einem waagerechten, dem Balken B, aus, und werden besonders bei stehenden Dachsstühlen angewandt. Die Stüßbander ober eis gentlichen Stüßen, wie d, wirken nach umgekehrsgig, ter voriger Richtung, und gehen von einem senkrechs in. ten Holzkück (Fig. III. und IV.) s aus, unterstüßen k, sichern denselben vor dem Biegen oder Zerbrechen, und verbinden beide, das senkrechte und waagerechte, miteinander.

Die Schubbander kommen vorzüglich in Wänden von Fachwerk und in mit Holz ausgebundes nen Gicheln vor, ersparen gewöhnlich einen senkrechsten Stuhl oder einen Wandpsciler, verbinden Schwelle und Rahmen mit einander, und sichern eine Wand gegen das Verschieben. Ihre nähere Untersuchung kommt bei der Lehre von den Wänden vor.

Ein Stußband, wie b, (Fig. III. u. IV.) kann u. IV. zwischen ben zu verbindenden Holzstücken sehr vielerlei Lagen haben, die aber auf drei zurückgebracht werden. Es macht nämlich entweder mit beiden zwei gleiche Winkel, jeden von 45 Grad, weil das waagerechte k

und

und die Saule oder der Pfeiler s sich unter einem rechten Winkel schneiden; oder einer von beiden Winkeln ist größer, und folglich der andere kleiner als 45 Grad, und zwar kann der größere am waagerechten, oder umgekehrt am senkrechten Holzstücke stattsinden. Die Frage ist: welche unter diesen drei Lagen für die Wirskung des Stüßbandes die beste sen?

Nach Gründen der Statit der festen Körs per läßt sich die Frage auf folgende Art entscheiden.

Es drucke (Fig. V.) ab ein Band aus, wodurch kieein Balke cd unterstüßt wird, und cf sen eine senks
rechte Säule, mit welcher der Stüßband verbunden ist,
und sh eine Schwelle, worauf die Säule stehe. Man
kann behaupten, daß das Band der senkrecht
drückenden last des horizontalliegenden
Balkens in dem Verhältniß der Sinus
des Winkels das oder abc widerstehe, den das
Stüßband mit dem Horizonte macht.

Wenn ba bas Vermögen oder bie ganze Kraft des Stüßbandes ausdrückt, welche in der Richtung ab wirkt, so kann man diese in die Seitenkräfte bo und de oder in de und ae zerlegen. Der Theil der Kraft ae = ab. sin. abe = ab. sin. dac drückt seitwärts auf die Säule oder den Pfeiler cf nach der Richtung ag, und nur der Theil be = ab. sin. dae = ab. sin. abe widerstehet dem senkrechten Drucke des Balkens.

Hieraus ergiebt sich, je kleiner der Winkel abc, desto größer ist der Seitendruck auf die Saule, und besto geringer das Vermögen oder die absolute Kraft des Stützbandes gegen den senkrecht drückenden Balten. Und umgekehrt: je größer der Winkel abc, besto kleiner ist der Seitendruck auf die Saule; besto größer aber das Bestreben des Stützbandes, den horizontalliegenden und vermöge

seiner Schwere senkrecht brudenden Balten am Sine ten zu hindern, b. i. benselben zu ftugen.

Da ber Unterstüßungspunkt des Balkens in c ist, so ist das Moment der seitwärts streben den Kraft des Bandes = ae.ca, und das Moment der tragen den Kraft desselben = be.cb. Bleibt die Entfernung ch unverändert, so muß ein Stüßs dand am wirksamsten senn, wenn es unter einem rechten Winkel bei bangebracht, d. i. wenn es eine senkten Winkel bei bangebracht, d. i. wenn es eine senkten Krechte Stüße wird, benn hier ist ein Marismum. Die Säule ist in c und f unterstüßt, also wird se burch das Band am meisten seitwärts nach ag gedrückt, wenn das Band auf den Mittelpunkt zwischen c und f trifft. Daher ist das Moment der seitwärts strebenden Kraft des Bandes ae multipliseiret in die Entfernung besjenigen sesten Punkts der Säule, der dem Mittel derselben am nächsten liegt.

Ist der Winkel des Stütbandes am Balken, oder abc = 45 Grad, so ist, weil ach = R, auch bac = 45 Grad, d. i. die Sinus der Winkel sind gleich, also auch die Seitenkräfte, weil das Paralles logramm der Kräfte ein Quadrat wird. In diesem Falle trägt das Strebeband eben so, als es die Säule seitwärts drückt, folglich äußert es keine überwiegende Wirkung auf keines von beiden Holzsstücken. Ein solches Stütband hat daher den Namen eines Ruhe bandes erhalten.

Da ein solches Band blos das Verschieben eines Quadrats in einen Rhombus hindern soll, so gehört es seiner Wirkung nach nicht unter die Stuß, sondern unter die Schubbander, die im Folgenden zur Verhütung des Verschiebens der Wände ermähnt werden, und ist zum Stußen am unrechten Orte angebracht.

**B**are

Ware der Winkel des Stüßbandes an der Saule größer als der Winkel am horizontalen Balken: so würde das Band nicht nur nicht tragen, sondern es würde vom Balken getragen werden müssen, und blos der Nagel durch den Zapken würde verhindern, daß es nicht vermöge seiner Schwere herunter siele. Stoßen aber solche Winkelbander von beiden Seiten in der Mitte des Balkens, den sie unterstüßen sollen, zusammen, dann streben sie gegen das Sinken dessels ben, bilden, wenn sie gehörig geformt werden, unter den Balken einen Bogen, und gehören nicht hierher, sondern in die Lehre von den Bogen und Gewölben.

Stußbander also, die nußbar senn sols len, mussen unter Winkeln von mehr als 45 Grad an den horizontalliegenden Bolzs studen angebracht werden, und ihr Ruspepunkt an der Säule muß der Schwelle naber, als dem unterstüßten Balken liegen.

Ein Strebeband, wie st, (Fig. III.) muß ill. nach andern Grunden, als ein Stußband, angebracht

werden, weil es eine andere Absicht bezweckt.

Das Strebeband soll eine senkrechte Säule s', die von irgend einer Kraft gedrückt wird, gegen das Ausweichen sichern. Da nun der Druck auf eine Säule so wirkt, die in ihrer obern und untern Versbindung fest hält, daß sie in der Mitte nach der Seite hin gebogen wird, wohin der Druck am meisten wirkt, wie z. Dei Dachstühlen, die von der Vesdachung mehr auf die Seite auswärts, als senkrecht gedrückt werden, so haben in diesem Falle die Strebes bänder ihre gute Wirkung, wenn ihre tage die Grunds linie eines gleichschenkelig rechtwinkeligen Dreieckes bildet, oder daß jeder spike Winkel, sowohl an dem waagerecht liegenden, als auch am senkrecht stehenden Holzstücke, d. i. an der Schwelle oder dem Haupts balken

ber, welche in die Stuhlsäulen mit Schwalbenschwanden aufgeplattet und überdies vernagelt sind.

### Unmerkung.

Diese Dachverbindung kann vorzüglich bei schweren Bedachungen gebraucht werden. Sie erfordert zwar etwas mehr Holz, als die Fig. 46., ist aber desto fester, und giebt einen völlig freien Vodenraum. Der liegende Dachstuhl guhört zu der einfachsten Art.

## §. 28.

Ein Lehrgespärre mit boppelt über einam ber gestellten Stuhlen ober breifachem Bobenraume.

Die Verbindung Fig. 48. gehört zu einem 40 48. Fuß tiefen und 22 bis 24 Fuß hohen Dache. Der untere Voden ist wenigstens 8 Fuß, der mittlere so wie der obere aber 7 Fuß hoch im Lichten.

Der obere ist zwar in Rucksicht seiner Form uns bequem, kann aber bennoch bei einer großen Wirths

schaft gebraucht werden.

Auf dem Hauptbalken werden die Stuhle S, S entweder unmittelbar unter die Sparren gesetzt, oder unten etwa um 6 Zoll abgerückt, und greifen oben über die Fette T, T in den Kehlbalken K, der in der Mitte mit einem Dachträger T untersützt wird. Die Bänder B sind hier deswegen über den Spannriegel P geschnitten, damit sie die auf dem Kehlbalken K stehenden senkrechten Stuhle s, s stützen, die ihre Stuhlshölzer t, t, welche das Handband h dicht unter den Sparren halten, tragen.

Ohnerachtet das Handband nur 12 dis 14 Fuß frei liegt, wird es doch wegen der an 18 und mehrere Fuße freiliegenden Sparren durch zwei Stuhle ges halten,

bie Strebe selbst sehr lang wird, erfordert sie oft in ihrem Schwerpunkte eine Gegenstrebe und eine größere Holistärke; demnach ist die Lage der Strebe in den meisten Fällen die vortheilhafteste, wenn sie unter gleichen Winkeln, d i. unter 45 Grad, an der Säule und Schwelle ans gebracht wird.

Beim Gebrauche der Strebe muß man aber vorstüglich darauf sehen, daß man den Strebepunkt an der Säule gerade da wählt, wo die Säule nach Grünsden oder Bermuthung am ersten ausbiegen oder ausweichen könnte. Diese Stelle ist nun zwar gewöhnslich die Mitte der Säule; allein da Ausnahmen vorskommen können, die Umstände verursachen, auf die man im Allgemeinen keine Rücksicht nehmen kann, so muß man aus diesen Umständen lernen, ob der Strebes punkt am vortheilhaftesten über oder unter der Mitte anzunchmen sen.

Bisweilen werden Strebes und Stüßband in eins angebracht, so daß die Strebe zwar auf einer Seite in der Schwelle unter einem Winkel von 45 Grad eingesetzt, auch gegen die Säule unter demsels den Winkel strebt, doch so, daß sie über die Säule auf die Hälfte geschnitten und verlängert als Stüßband in den Balken geführt wird, wie man dies in alten Gebäuden antrisst. Da aber hierdurch Säule und Strebe zugleich geschwächt werden, und durchs Uebersschneiden geschwächtes Holz eher bricht, als einiges mal eingelochtes, wie dies die Erfahrung lehrt, so ist diese Art Streben nicht zu billigen.

#### Unmerkung 1.

Die Winkelbander f und g Fig. 42., so wie w, w Fig. 45. haben aus obigen Grunden als Stütbander sowohl nach der Tiefe als auch nach der Lange des Daches keine vortheilkafte Lage, weil sie unter Winkeln von 45 Grad in beiden Holze

bern, b, b; t, t die Stuhlfetten, k ben Rehlbals

ken, o, o die Obersparren.

Da die Tiefe dieses Daches nur 22 dis 24 Fuß beträgt, so kann man an dem Untertheile des Daches die Sparren, die sonst in die Stelle len bei u, u kommen müßten, ersparen; man rückt nämlich die Stuhlsäule an die Stelle des Sparrens hinaus, und läßt also den Sparren ganz weg, so daß die Säule ihre und des Sparrens Stelle zugleich vertritt. Hierdurch gewinnt man mehr Liaum und schont zugleich das Holz.

Fig. 50. Fig. 50. enthält denselben Binder, aber nach der Regel &. 8. n. a. konstruirt, wobei überdies die Höhe des Hauptbalkens und des Kehlbalkens in dem Untertheil des Daches liegt. Da nun bei dieser geringen Tiese die senkrechte Höhe des Untertheils des Daches nur 5 Juß beträgt, obgleich die des Obertheils desselben größer als in Fig. 49. geworden ist, und man den Bodens raum des Untertheils weder zu Stuben, Kamsmern, noch zu einem bequemen Boden gebraus chen kann, so kann man diese Konstruktion, ohne die Dachhöhe zu vergrößern, bei so geringen Tiesen nicht brauchen. Würde aber die Dachshöhe nur um 2 Fuß vermehrt, so hätte man bei 24 Fuß Tiese, 12 — 2 = 14 Fuß Dachhöhe,

und  $\frac{14}{5}$ . 3 ober etwas über 8 Fuß Höhe für den Untertheil des Daches, welche, wenn die Holpstärken auswärts getragen würden, doch Raum zu Kammern oder zu einem Boden gäbe.

Die eigentlich gebrochenen Dacher erfordern sowohl auf die Haupt sals auch auf die Rehls

balten Aufschieblinge.

Bon ben verschiedenen Arten der Dacher u. ihren Formen ic. 313

Banber, Haatenbanber, Fischbander; Bockshornbander und zusammengefeilte Bander genannt. Man sehe Krunit ofon. Encytlopadie, Art. Band.

### §. 27.

Eine Dachverbindung mit zwei liegenden Stublen, statt einer mit zwei stehenden zu einem Dache von derselben Tiefe und Höhe.

Man kann zu einerlei Dache verschiedene Verschindungen wählen, wenn es die Umstände nothig machen. So enthält Fig. 46. einen Lehrsparren zu Fig. einem 32 bis 38 Fuß und 17 bis 21 Fuß hohen Dache u. 47. mit zwei stehenden Stühlen; Fig. 47. aber auf ein eben so tiefes und hohes Dach einen Vinder mit zwei liegenden Stühlen nach einer nicht ganz gewöhnlichen Art.

In beiden Figuren bezeichnen S die Sparren, b die Hauptbalken, s die Stuhle mit ihren Stußbans dern w; t druckt die Queerdurchschnitte der Träger oder Dachrahmen, k die Kehlbalken und p die Spannsriegel aus. Die Einrichtung in Fig. 46. ist aus Fig. 43. bekannt, und hier bedarf nur Fig. 47. einis ger Erläuterung.

Die liegenden Stuhle s sind hier in den Fig. Spannriegel verzapft, der unter den Rahmen unges 47. schwächt weggeht und in die Sparren greift. Die Form und Lage der Träger ober der Dachrahmen (Stuhlholz, Fette) ist wie bei stehenden Stuhlen.

Zur bessern Verbindung der Stühle nach der Länge des Daches sind Kreuzbänder angebracht, die zis. das Verschieben unmöglich machen. In Fig. 47\* bes 47\* zeichnen s, s, s die Stühle von der Seite nach dem Innern des Dachbodens zu, und b, b die Kreuzbänscher, der,

sichtiget badurch bie Verbindung des Daches nach der Länge, und will das Verschieben dessels ben um so mehr verhindern.

Bei großen Tiefen von mehr als 60 Fuß bringt man zwei Windrispen an, deren Säulen aber nicht mehr Giebelsäulen heißen, weil sie nicht mehr in der Mitte des Daches stehen.

# Unmerkung.

Die Windrispen, mit den hier angezeigten und dazu geshörigen Stucken, werden nur in dem Falle gebraucht, wenn bei gebrochenen Dachern die Hohe des Obertheils des Daches groß ist, und die obern Kehlbalken einen Träger nothig haben.

In unsern Gegenden kommen sie entweder gar nicht oder boch selten vor. Ihre Stelle vertreten die stehenden Stuhle. Da sie überdem den Obertheil des Daches zu einnem Kippdache machen, so ist ihr Gebrauch wol nicht zu annschler

empfehlen.

### Allgemeine Anmerkung zu den beschries benen Dachverbindungen.

Unter den bisher beschriebenen Dachverbindungen sind nach meiner Einsicht die gewöhnlichsten begriffen. Alle migliche, theils benutze, theils aber auch nur vorgeschlagene Arten können Kurze halber weder erwähnt noch beschrieben werden. Die mehrsten davon haben sich durch den Gebrauch gerechtsertiget.

Einige Berbindungen nach besondern Absichten werden bei der Lehre von den verschiedenen Arten landwirthschaftlie cher Gebäude angezeigt und beschrieben werben.

Die ganzen und halben Balmverbindungen hatten hier noch erwähnt werden können; allein, da fie keine Lehrgespärre oder keine Binder sind, so kommen sie bei der Lehre von der Balkenlage oder beim Werksatze vor.

Von den verschiedenen Arten der Dacher u. ihren Formen zc. 315

halten, weil man einen Stuhl in der Mitte fo viel wie möglich zu vermeiden sucht.

### Unmerkung.

Eine solche Verbindung hat man nur bei sehr hohen Dachern nothig, die nach hiesiger Bauart viel mehr Sohe

erhalten, als die deutschen Dacher.

Da ein solches Dach viel und starkes Holz erforbert, so ist es auf alle Falle besser, und der Bodenraum nicht zu ganz besondern Absichten nothig ist, die Hohe desselben zu vermindern und nur zwei Boden anzulegen, und die Lange des ganzen Gebäudes, auf welches das Dach zu stehen kommt, um etwas zu vermehren. Indes ist die Kenntnis desselben doch dazu nütze, um sich in die Reparaturen alter Dacher, die auf diese Art verbunden sind, besser zu finden.

#### B.

# Dachverbindungen zu gebrochenen Dächern. h. 29.

Die Lehrgespärre ober Binder ber hols ländischen und ganzen oder halben Walmdischer siefe und höhe gleich. Mansards oder eigentlich gebrochene Dächer aber sind auch in Absicht der Binder von jenen verschieden. Da nun in der lands wirthschaftlichen Bauwissenschaft nur wenige Fälle vorkommen, die bergleichen Dächer nothwendig maschen, so werde ich hier nur einige erwähnen, woraus man sehen wird, wie man sich bei geänderten Umsständen zu verhalten habe.

von geringer Tiefe, nach ber Konstruts'zig.
tion §. 8. n. d.

In diesem Binder bezeichnet hit den Haupts balten, s, s die liegenden Stuhle mit ihren Bans bern, sichtiget dadurch bie Verbindung bes Daches nach der Länge, und will das Verschieben dessels ben um so mehr verhindern.

Bei großen Tiefen von mehr als 60 Fuß bringt man zwei Windrispen an, deren Säulen aber nicht mehr Giebelsäulen heißen, weil sie nicht mehr in der Mitte des Daches stehen.

# Anmerkung.

Die Windrispen, mit den hier angezeigten und dazu gehörigen Stucken, werden nur in dem Falle gebraucht, wenn bei gebrochenen Dachern die Höhe des Obertheils des Naches groß ist, und die obern Kehlbalken einen Träger nothig haben.

In unsern Gegenden kommen sie entweder gar nicht oder boch selten vor. Ihre Stelle vertreten die stehenden Stuble. Da sie überdem den Obertheil des Daches zu einnem Kippbache machen, so ist ihr Gebrauch wol nicht zu empfehlen.

### Allgemeine Anmerkung zu den beschries benen Dachverbindungen.

Unter den bisher beschriebenen Dachverbindungen find nach meiner Einsicht die gewöhnlichsten begriffen. Alle mögliche, theils benutze, theils aber auch nur vorgeschlagene Arten können Kurze halber weder erwähnt noch beschrieben werden. Die mehrsten davon haben sich durch den Gebrauch gerechtsertiget.

Einige Berbindungen nach besondern Absichten werden bei der Lehre von den verschiedenen Arten landwirthschaftlie der Bebaude angezeigt und beschrieben werden.

Die ganzen und halben Balmverbindungen batten hier noch erwähnt werden konnen; allein, da sie keine Lehrgespärre oder keine Binder sind, so kommen sie bei der Lehre von der Galkenlage oder beim Werksaße vor.

C

# Dachverbindungen mit Hangewerken.

§. 30.

Alle Dacher werden von dem darunter befinds lichen Unterbaue, den Wänden oder Mauern gestragen. Die Hauptstüßen geben die Außen s, Hauptsoder Umfassungswände. Ist der innere Raum des Gebäudes in kleinere Raume durch Scheide soder Zwischenwände der känge nach getheilt, so tragen diese die freiliegenden Hauptbalken statt der Unterzüge und Säulen, weil man die Hauptbalken eines Gebäudes

nicht über 20 Fuß freiliegen lassen darf.

Rommen auch Scheidewande nach ber Tiefe ober Breite eines Gebäudes vor, und ftehen diese gerade unter einem Sauptbalken, so kann dieser nach seiner ganzen länge barauf ruben, wodurch auch die Baupts mauern einen Theil ihrer zu tragenden Last verlieren. Indeß giebt es Falle, besonders in tiefen Wohnges bauben, wo auch Scheibewande nach der lange nicht hinreichend find, die Hauptbalken genugsam zu uns terstüßen. Wäre z. B. ein Wohngebäude über 60 Jug tief, und es liefe eine Scheibewand langs bem Bebäude unter den Hauptbalken in einer Tiefe von' 10 Fuß hin, so wurden diese dennoch über 20 Fuß frei liegen, welches nicht senn barf, besonders wenn darauf außer dem Dache noch fremde Lasten bruden. Sollte in einem solchen Gebäude, wie etwa in einer Schenke oder einem Gerichtshause, eine Stube in dies ser Tiefe von mehr als 20 Fuß angelegt werden, so mußte nothwendig unter ben Haupt , oder Dechalten ein Unterzug durchgeben, der diese gegen bas Biegen Scherte. Hier fommt es nun darauf an, ob diese etliche 20 Fuß die langste oder kurzeste Abmessung der Stube sind. Beträgt die langste nur so viel, und . folgs

folglich die fürzere weniger, so kann der Ueberzug ohne besondere Unterstützung frei , also nur an beis den Enden aufliegen. Im Gegentheile aber müßte der Unterzug selbst noch eine oder mehrere senkrechte Stüßen oder Säulen erhalten, wie dies der Fall in Schaafställen ist.

Mangelt hingegen aller innerer Unterbau, und Säulen sollen und durfen zur Unterstüßung der Haupts balten nicht angebracht werden, wie dies der Fall bei großen Sälen oder in ganzen Gebäuden, Kirchen, Reithäusern, Schaafställen zc. senn kann, so muß man Mittel wählen, entweder die Balten zu verstärsten, oder im Dache eine solche Verbindung andrinsgen, die vermögend ist, eben das auszurichten, was sonst Unterzüge mit oder ohne Säulen, oder Scheisdemände thun sollten. Diese Mittel sind entweder doppelte oder verzahnte Balten, oder Hängewerke.

Ein verzahnter oder doppelter Balte bat außer seinem eigenen Gewicht, auch noch baraufs tommende fremde tasten zu tragen, und hat weder Unterbau unter sich, der ihn stüßt, noch Ueberbau über sich, der ihn halt, und wird entweder über ganze Gebäude gebraucht, die so tief sind, daß die gemeis nen Hauptbalten ohne Unterstüßung nicht freiliegen tonnen, oder nur über einen breiten Saal, über dem noch Stuben angelegt werden sollen. Man giebt den verzahnten Balten so viel Höhe in Zollen, als die halbe Tiefe des Gebäudes, oder eigentlich, als die halbe Spannung, über die er liegt, Fuße im Lichten hat.

Ein solcher Balke besteht eigentlich aus zwei übereinander und auf die hohe Kante gelegten Balken, die verschränkt oder verzennt werden. Fig. 34; 34\* und 34\*\* enthalten einige Muster das zu, die man auch nach Umständen noch auf manchers

lei Art verandern tann, (f. 13. n. 8 und 9. Reuß' Bimmermannst. Abschnitt 5.).

Ein geschraubter ober durch Schrauben auf eine geringere Spannung getriebener Balten, der überdem noch mit darüberliegenden Stücken verstähnt wird, und etwa im mittelsten Drittel ein Stück oberwärts eingespannt erhält, welches wie ein Schlußstein eines Gewölbes wirkt, heißt ein ges spanntes Roß und wird in der Brücken daus kunst angewendet. Auch nennt man die Verbindung ein gespanntes Roß, die auf einen Valken aufgesetzt wird, und aus zwei gegeneinander gestemmten Holzsstücken besteht, die über dem Valken einen stumpfen Winkel machen, dem der dazwischen liegende Theil des Valkens entgegensteht. Diese letztern sollen ebensfalls das Biegen der Valken verhindern.

In Fällen, wo man keine verzahnte Balken, anwenden kann, ober wo sie nicht vermögend sind, bie darauf ruhenden kasten zu tragen, wählt man Hängewerke.

Ein Hangewerk ober eine Hangewand muß außer ber last der Balten auch noch die last des Daches tragen, und besteht im Allgemeinen in jedem lehrsparren oder Binder aus einer oder mehrern Hangesaulen, dazu gehörigen Spannriegeln, Streben, Spannhölzern und aus den nach der länge über die Balten gelegten Unter, oder Ueberzügen, nebst dazu nothigen Hänge eisen und Bolzen, womit die übrigen Balten, die zwischen den Bindern liegen, angehangen werden.

Hängewände braucht man entweder durch ganze Gebäude, nämlich in solchen, worin die Hauptbalken durchaus frei liegen, toder nur in Theilen, worin 3. B. Stuben von großer Tiefe, ober Säle besindlich.

find, beren Hauptbalten nicht verzahnt werden, und teine Unterstüßung haben.

# **§**. 31.

Ein Bangemert mit zwei Bangefaulen.

Fig. 52. enthält ein sehr wenig zusammengesets

52. tes Hängewerk. Der Hauptbalken liegt 30 bis 45
Fuß frei, ist von gewöhnlicher Stärke, 10 bis 12
Zoll, und soll doch fremde Lasten tragen. Man muß
daher, statt daß der Hauptbalke bb unterwärts durch
eine Wand unterstüßt werden sollte, eine oder zwei
Hängesäulen, hier zwei, nämlich h, h, über demsels
ben andringen.

Die Sparren S, S, werden durch den Kehlbals ten K in einer solchen Höhe nach der Tiefe des Gebäus des verbunden, die nicht über 18 Fuß beträgt, weil

verhalten. Unter dem Kehlbalken bringt man die Träsgert, t, (Stuhlrahmen) und unter diesen die Hänges säulen an. Die Säulen werden von zwei auf den Balken gesetzten Streben s, s, getragen, die unten eine einfache, und oben eine unter sich greifende Verssaung haben. Diese Streben stehen hier nach h. 26. so, daß ste mit den senkrechten sowohl, als auch mit

den horizontalen Holzstücken Winkel von 45 Grad machen. Die Hängesäulen werden überdies durch das Spannholz p aus einander und zusammen ges

balten.

Damit nun aber der Hauptbalke, und wenn zwischen zwei solchen Bindern oder Hängewänden in den Leersparren mehrere liegen, die nicht auf diese Art gehalten, zugleich mit getragen werden, so wird bei u, u unter den Hauptbalken ein Unterzug untergezogen, und um u, u auf beiden Seiten die Hängeeisen herum, durch

burch den Sauptbalten burch und an ben Bangefaus len bei e, e herauf gelegt und mit Bolzen und Mägeln befestiget. Die Balken ber Leersparren werben mit verschraubten Bolzen an den Unterzug befestiget, mos durch das ganze Holzwerk des Daches eine solche Werbindung erhalt, daß nichts davon ausweichen fann.

### Anmerkung.

Dieses Hängewerk kann noch bei 60 Auß Tiefe gebraucht werben, in welchem Falle aber Balten, Gaulen und Streben eine größere Soliftarte erhalten muffen.

Dacher, die wenig Sohe haben, etwa auf städtischen Bebanden vortommen und teinen brauchbaren Bodenraum geben durfen, konnen bei einer Tiefe von 30 bis 40 guß auch nur eine Sangefaule erhalten, die auf ber Mitte bes Hauptbalkens steht, bis an den Forsten reicht, und mit starken dicht unter die Sparren gestellten Strebehölzern oben durch einen Schwalbenschwanz verbunden ift. Unterzug, Bangeeisen zc. bleiben wie vorhin; alles übrige aber bleibt meg.

Gewöhnlich werden erst bei sehr niedrigen Dachern zwei Bangefaulen erfordert, wenn bie Tiefe bes Daches an 60 Fuß und druber beträgt; allein in solchen Fallen muß man fehr fartes oder verftarttes Solz bazu anwenden. Ift, wie in Fig. 52. ber Unterbau von Soly, fo tann man bie Saulen unter ben Bangemanben auf folgende Art etwas verstärten.

Kig. 52\* enthalt in B den hauptbalten, in S die Saule Gis. oder den Bandpfeiler unter der Sangewand mit dem darauf 520 getammten Rahmen R. Dan vergrößert die tragende glache Der Saule durch die Stute s, die nur in den Hauptbalten versetzt und etwa bis auf & ber Saule mit biefer verschrantt pber verzahnt wird. Langt bas Vermögen ber Saule nicht hin, die Last des Daches zu tragen, dann wird sie verdoppelt. Diese Berdoppelung aber ift nur von folden Stellen gu verstehen, wo die Saulen unter den Sangewanden zu stehen kommen.

# §. 32.

Ein gewöhnlicher Binder mit verschwellten liegenden Stuhlen und zwei Sangewänden.

Der Binder Fig. 53. mit allem, was dazu ges hört, bis auf das Hängewerk und die Aufschieblinge, ist aus dem Vorhergehenden bekannt. Die Länge des Hauptbalkens beträgt 40 Juß, könnte aber auch bei dieser Verbindung bis auf 60 Juß vergrößert werden.

Die Hängesäulen s, s, stehen auf dem Hauptbale Pen, und treten oben unmittelbar in ben Rehlbalten. Dicht neben diesen liegen die Träger t, t, und die halt zunächst das nur etwa 12 Fuß freiliegende Spannholz h. welches in die Bangefaulen verzapft und verfett ift. Bins ter bem gespannten Puntte ber Gaulen find auf beiben Geiten die Streben S, S verseßt, die unten auf den Bauptbalten stehen und bie Gaulen aufwarts ju fchies ben streben. Da bei bieser Berbindung im Gebaude eine vollig ebene Decke unter ben Hauptbalken ents Reben foll, so fann man teine Unterzüge, sondern Dberguge o, o, unmittelbar unter ben Bangefäulen Die Bangeeisen e, e, greifen um die anbringen. Hauptbalken, gehen burch die Oberjuge burch, und sind an den Seiten der Sangesaulen mit Bolgen und Mageln befestiget.

Die Aufschieblinge ab stehen auf dem vorsspringenden Simse auf beiden Seiten, und lausen bis um die Gegend des Kehlbalkens, um einen Wasssersack auf dem Dache zu vermeiden. Da sie so weit hohl liegen, und sich daher leicht biegen können, so erhalten sie unterwärts Streben st, die es verhindern.

Uebrigens ist der Unterbau Mauerwert; 1, 1 sind die Mauerlatten und M, M die Mauermit ihreme Gesimse, beides im Queerdurchschnitte.

ARS

### Anmerfung.

Diese dauerhaste Dachverbindung ist durch die Erfahstung erprobt. Man wählt ste gewöhnlich in der landwirthsschaftlichen Bauwissenschaft auf Rirchen, die keinen innern Unterbau erhalten, gewinnt dadurch im Innern Raum und eine völlig ebene Decke.

### **§**. 33.

Ein Binder mit einer Sangesaule nach einer von der gewöhnlichen Einrichtung abweichenden Art.

Die Breite oder Tiefe des Daches gig. (Fig. 54.) beträgt 24 Fuß.

Die zwei Hauptbalken, wovon ber Binder einen, namlich A enthält, und worauf das Hängewerk und die ganze Decke liegt, sind 15 Zoll hoch und 18 Zoll breit. Die Sangesaulen H find von Gichenholz, und find in die Hauptbalten bier Unterzüge A mit Schwals benschwänzen aufgeplattet. Die Bobe bes Daches ist 13 Juß. Die 5 Balken mit b bezeichnet, die auf den Dachgiebeln und Bangewerken ruben, bestehen bei einer Lange des Gebäudes von 48 Juß aus 15 Studen, wovon jedes 16 Fuß lang ist; sie bienen statt ber Dachstuhlschwellen und werden auf die Hanges streben S,S, so den Dachstuhl ausmachen und von den Stugbandern s, s gestüßt werden, eingelassen. Die vollen Vierecke auf der linken Seite und oben bei b stellen bie Queerdurchschnitte vor bem Ginlaffen, die zur Hälfte auf den Streben angezeigten Vierecke zur Rechten bei b aber drucken die Starte beim Einlaffen Die Unterzüge werben ebenfalls mit Schwals benschwänzen ober mit einem Kreuzkamme in bie Mauerlatten m eingelassen. Die Sparren p, p, sind 6 Zoll hoch und 4 Zoll breit, und werden auf die hohe Rante gelegt.

Ans

Haben die Bauptbalten sehr viel zu tragen, so verbindet man fie zu beiden Seiten noch mit den Uebers augen 0, 0, und schraubt sie an diese fest.

### Unmerkung.

1) Eine solche Dachverbindung wird schwerlich, selbst bei einem herrschaftlichen Gebaude gebraucht werden. Die Zusammenhatung ober Anpfropfung geschiehet auf verschiedene Art. Man sehe Reuß Zimmermanns

· tunst, Abschn. 7.

2) Das im S. beschriebene Sangewert ift vom Italianer Mauro auf bas Opernhaus in Dresden erfunden. eben diesem Gebaude besite ich noch zwei Erfindungen von Sangewerten, wovon die eine vom Festungszimmers meister Dinnebier, die andere aber in Berlin anges geben worden ift. Beide enthalten vortreffliche Ideen,

gehören aber nicht hierher.

3) Aehnliche Binder mit Hangewerken auf Gebäude von ansehnlicher Tiefe tann ich hier nicht beschreiben, weil ich zu weit vom eigentlichen Zwede abkommen wurde. So besite ich z. B. vollständige Zeichnungen von ben Sangewerten ober Dachverbindungen des alten Reit hauses in Dresben, des Exercirhauses in Potsbam ic.

## §. 35.

Ein Binder mit einem Bangewerke ju einem eigentlichen gebrochenen Dade.

Bei eigentlichen gebrochenen Dachern findet ein doppelter Fall fatt; einmal kann bas Untertheil des Daches, bann aber auch bas Obertheil allein ein Hängewerk erhalten. Hier soll der lette Fall als Beispiel bienen.

Wenn der Untertheil bei einem Mansard - ober pach einem anbern Verhaltnisse ausgemittelten ges brochenen Dache, zu Stuben ober zu einem Saale ober zu einem völlig freien Boben benußt werden foll,

soll, und das Gebäube hat so viel Tiefe, daß in der Mitte ein stehender Stuhl angebracht werden mußte, der den Raum versperrte oder verunstaltete, so kann man mit vielem Vortheile ein Hängewerk in dem Obertheil des Daches anbringen.

Es sen (Fig. 58) ein Binder auf ein Gebäude Sisten 40 bis 60 Fuß Tiefe. S, s sind die Unters und Obersparren, K, k die Kehlbalten, P, p die Spanns riegel, T, t die Träger in beiden Theilen des Daches. Ih sind die Hängesäulen im Obertheile, und st die dazu gehörigen Streben. Die Träger des Untertheils, hier Unterzüge, sind wie gewöhnlich durch Hängeeisen mit den Hängesäulen verbunden und mit Bolzen und Nägeln befestiget.

Der Untertheil des Daches hat im Binder keine Sparren, denn S, S sind die liegenden Stuhle mit ihren Fetten, welche hier die Stelle der Sparren verstreten. In den Leersparren nehmen die Sparren die Stelle der Stuhle ein.

Um die Verbindung der beiden Theile des Dasches mehr zu befördern, sind bei b, b doppelte Bans der unter dem Namen Dach bander angebracht, die auf beiden Seiten des Stuhls, des Spannriegels und des Kehlbaltens eingeschnitten werden, doch so, daß dadurch keines dieser Stucke geschwächt wird. Diese Bander werden theils mit hölzernen, theils mit eisernen Nägeln oder. Bolzen und Klammern des sessiget. Die Hauptbalten dieses Daches ruhen theils auf den Umfassungswänden, theils mit ihren Trägern oder Unterzügen auf Scheidewänden oder Säulen.

Je nachdem die Tlefe des Daches klein ober groß
ist, und auf die besondere Benußung einer ober jeder Abtheilung im Dachraume keine besondere Rücksicht genommen wird, darnach erhält der Binder eine, zwei
oder Sober mehrere Hängefäulen, die gewöhnlich vom Hauptbalten an die Sparren reichen. Wählt man nur eine Hängefäule, so kommt sie in die Mitte und läuft vom Hauptbalken bis in den Forssten; eben so bei drei und fün f Hängesäulen. Werden hingegen zwei oder viere gewählt, so ershalten sie ihre Stelle in gleichen Theilen der Dachsbreite, und endigen sich in den Obersparren. Auch hier sind außer den Hängesäulen die Streben und Spannhölzer und die nach Verhältniß der freien Lage und der darauf ruhenden oder zu stüßenden Lasten, die sie tragen oder halten sollen, das Wichtigste, worauf man bei der Anlage zu sehen hat.

#### D.

# Dachverbindungen mit Sprengwerken.

# §. 36.

Sprengwerke braucht man da, wo entwes der die Hauptbalken und Träger oder Unterzüge weder Säulen oder Stüßen, noch über sich eine Hänsgewand haben, aber doch vom obern Raume im Untersbaue (Stockwerke) etwas aufgeopfert werden darf; oder wo die Hauptbalken eines Daches zerschnitten werden mussen, wie z. B. wenn man die Decke eines Saales oder einer Kirche in der Gestalt eines Bogens (Gewölbes) bauen will.

Im ersten Falle erhalten die Sprengwerke ihre einfachste Gestalt, und bestehen in Strebes und Spannhölzern; im zweiten Falle können sie bei nicht tiefen Gebäuden und andern passenden Umstäns den allein angewandt werden; in den meisten Fällen aber erfordern sie noch Hängewerke, und machen mit diesen vereint ein Hänges und Sprengwerk aus.

Den ersten Fall erläutert Fig. 57\*.

bb ist der Huptbalke, der ohne Unterstüßung zie, nicht freiliegen kann; co sind die zu seiner Unterstüßung 57% und Verbindung mit den übrigen Hauptbalken anges brachten Träger oder Unterzüge; de und gf sind die Streben, die in das Spannholz ef eingreifen und in die Seitenmauern bei d und g versetzt sind. Die Festigkeit dieses einfachen Sprengwerks gewinnt noch dadurch, wenn man die Strebehölzer überdies mit dem Hauptbalken durch Volzen und Schrauben versbindet, die durch hi angezeigt werden.

Ein solches Sprengwert kann ein Gebälke, wenn die Seitenmauern, die hier als Widerlager angesehen werden können, nicht ausweichen, von 50 Juß Breite oder Weite im Lichten (Spannung) tragen, denn der Spannriegel wirkt hier, wie der Schlußstein eines

Gewölbes.

### Unmerkung.

Die Festigkeit der Sprengwerke läßt sich eigentlich aus der Theorie der Gewölbe herleiten. Da diese Theorie aber erst im folgenden Theile abgehandelt wird, so kann hier nur darauf aufmerkfam gemacht werden. Ueberhaupt sind Spreng, werte eigentlich Nachahmungen der Gewölbe, und sollten daher jenen erst folgen; allein um die Kenntnisse der Zimmer, mannstunst nicht zu trennen, werden sie hier wenigstens der Borm nach abgehandelt. Beim Bruden baue kommt in gegenwärtiger Bauwissenschaft ihr häusigster Gebrauch vor.

### §. 37.

EinBinder mit einem Sprengwerke, worin der Hauptbalken zerschnitten ist.

Fig. 57. enthält ebenfalls ein sehr einfaches kis. Sprengwerk auf ein Gebäude von etwa 40 Fuß 57. Tiefe; der Hauptbalke aa des Binders ist bei d und k zerschnitten, und die Stiche ad und ak liegen vers

vermittelst einer Verkammung, entweber auf ben Wandrahmen, ober auf den Mauglatten. Uebrigens tommen auch hier die zu einem Binder nothigen Stuple mit ihren Fetten, der Kehlbatten und der Spannriegel vor.

Statt des zerschnittenen Baltens bekommt die Berbindung bas Sprengwert, bas aus ben zwei Bans gen bc, be auf beiden Geiten besteht, bie verhins dern, daß dieses Dach die Wande oder Mauern nicht aus einander schiebe, und baber bei jedem Binder doppelt, namlich zwei auf der vordeen und zwei auf der hintern Seite angebracht werden. Die Zeichnung enthält nur die vordern Zangen. Gie können 8 bis 10 Zoll breit senn, und werden an dem Orte, wo fie die Sparren, Stuhlsäulen, Spannriegel und Rebis balten treffen, um fihrer Starte ausgeschnitten; Die Sparren, Stuhlsaulen und das andere Solz aber wird, wenn es 9 Zoll stark ist, nur 1 Zoll tief einges schnitten, worein die Zangen mit ihren Einschnitten ju liegen kommen und unten doppelt versetzt und oben mit Schwalbenschwänzen aufgeplattet werden. Bu mehrerer Befestigung werben bie Zangen auch wol bei b und c auf beiden Seiten mit Gifen verwahrt, die um die Sparren herumgreifen, und die man alse benn mit Bolgen und Klammern befestiget.

Unter die Stuhlsäulen bringt man von einem Binder zum andern, sogenannte Sturms oder Windlatten oder Sturmbander (Bander), treuzweise über einander an (nach Art der Figur 47°), die man an die Stuhle durch Hulfe der Bolzen ansschraubt.

In dieses Dach paßt der darein gezeichnete Bos den, der die Form der Decke bestimmt. Die Grunds lage der Verschaalung der Decke sist in d, e, f, g, h, i und k fest auf, und die Decke selbst kann denn aus einer Won den verschiebenen Weten ber Dacher a. ihren Formen ic. 333

einer Breterbekleidung bestehen oder berohrt und zu einer sogenannten Gipsbecke gemacht werden.

### §. 38.

Ein Binber, ber ein Hänges und Sprenge werk enthält.

Die Breite bes Daches, wozu der Binder Fig. 55. gehört, kann 40 bis 50 Fuß groß sepn.

Der Bauptbatte aa ift bel b und c durchschnitten. Unter ben Sparren liegen bie Stuhlsäulen f und g mit den darauf ruhenden Fetten; über beiden liegt der Kehlbalke d, und in der Halfte der darüber befindlichen Dachhöhe ber zweite e. Auf d steht Die Bangemand mit ben Bangesaulen h, h und ben barauf liegenden Trägern; bas Spannholz spannt bie Saulen aus einander, und die Sprenghölzer ober Streben s, s find über ben Rehlbalten d geschnitten, und stüßen die Bangesaulen. Die Ueberzüge o, o werben burch Bangceisen an die Gaulen gehangen, und die aus ben Gaulen in die Träger nach ber lange des Daches greifenden Winkels ober Stupbander find in den Saulen durch die Zapfenlocher angedeutet. Um ber Decke im Innern die Form eines Spiegels mit Werkröpfungen auf beiden Seiten ju geben, fest man die Kropfhölzer bm und en auf die Stiche ab und ca in b und c auf, frummt sie nach irgend einem Bogen, führt fie in I und d unter ben Strebeholzern fort, und läßt sie bei m und n in ben Rehlbalten greifen.

Bei m und n wird die Decke waagerecht und ers halt den Spiegel, so wie blm und con den Kropf oden die Hohikehle bilden.

Auch diese Decke kann mit Bretern verkleibet oden berohrt und mit Gips übertragen werden.

Ans

vermittelst einer Verkammung, entweder auf den Wandrahmen, oder auf den Mauglatten. Uebrigens kommen auch hier die zu einem Binder nöthigen Stühle mit ihren Fetten, der Kehlbalten und der

Spannriegel vor.

Statt des zerschnittenen Baltens befommt die Werbindung bas Sprengwert, bas aus ben zwei Zans gen bc, be auf beiden Geiten besteht, bie verhim dern, daß dieses Dach die Wande oder Mauern nicht aus einander schiebe, und baber bei jedem Binder doppelt, namlich zwei auf der vordern und zwei auf ber hintern Seite angebracht werben. Die Zeichnung enthält nur die vordern Zangen. Gie konnen 8 bis 10 Zoll breit senn, und werden an dem Orte, wo fie die Sparren, Stuhlsäulen, Spannriegel und Rebis balten treffen, um fibrer Starte ausgeschnitten; Die Sparren, Stuhlsaulen und das andere Solz aber wird, wenn es 9 Zoll start ist, nur 1 Zoll tief einges schnitten, worein die Zangen mit ihren Einschnitten zu liegen kommen und unten doppelt versetzt und oben mit Schwalbenschwänzen aufgeplattet werben. Zu mehrerer Befestigung werben die Zangen auch wol bei b und c auf beiden Seiten mit Gifen vermahrt, die um die Sparren herumgreifen, und bie man alse benn mit Bolgen und Klammern befestiget.

Unter die Stuhlsäulen bringt man von einem Binder zum andern, sogenannte Sturms oder Windlatten oder Sturmbander (Banber), treuzweise über einander an (nach Art der Figur 47°), die man an die Stuhle durch Hulfe der Bolzen ans

schraubt.

In dieses Dach paßt ber darein gezeichnete Bosben, der die Form der Decke bestimmt. Die Grundslage der Verschaalung der Decke sist in d, e, f, g, h, i und k fest auf, und die Decke selbst kann denn aus einer

Industrial Contraction of the Co

THE THE PROPERTY OF A STATE OF A STATE OF THE STATE OF TH

Endicater of a second

destructed.

And the second of the second of

er satou.

TENCHEC ....

Direct : esta: ...

Entrett :.

Trible 177 -

ח יוש 🏎 ..

dit et .....

THE PRINTS.

### 'Anmerfung.

Beibe Berbindungen Fig. 55. und 57. können nach meis ner Meinung dann bei Dorftirchen angewandt werden, wenn das darunterstehende Stockwert zu niedrig ist, und den Dachverband Fig. 53. nicht zuläßt. Das Lehrgespärre Fig. 57. hab ich über mehrern Landkirchen angetrossen, und Ersahrung hat gelehrt, daß diese Verbindung gut ist.

# §. 39.

Ein Binder, der ein sehr zusammengesetze tes Hänges und Sprengwerk zu einem hohen Dache auf ein breites. Gebäude enthält.

Der Binder Fig. 59. gehört auf ein Gebäude von 60 Fuß Breite, und ist nach Sturms Methode eingerichtet.

Der Dachraum hat wegen seiner Höhe zwei Abstheilungen durch Kehlbalken gemacht, und in beiden sind die Sparren mit verschwellten Stühlen und das zu gehörigen Spannriegeln und Winkelbandern uns terstüßt.

Der Hauptballe aa ist bei b und c durchschnitsten, und weil der Kehlballe xy noch an 40 Juß lang ist, so wird in der Mitte des Daches eine Hänges wand mn angebracht, um die Last zu tragen. Ferner sind zwei Streben d und e auf den Stichen ab und ac, in den untern Spannriegel, zwei andere f und g auf dem untern Kehlballen, oben in das Spannholz d, und noch zwei andere i und k auf dem obern Kehls dallen in die Hängesäule mn eingesest, die insgessammt dazu dienen, um theils zu spannen, theils aber das Hängewert zu tragen. Ueder die Sparren und andere Hölzer bringt man dei o und p zwei dops pelte Zangen an, die an dem Uederzuge z anliegen, und mit eisernen Schienen und Bolzen besestiget wers den.

den. Jede Zange erhält 9 bis 12 Zoll Stärke, die Ausschnitte betragen i derselben, so wie die Einschnitte der Sparren und andere Hölzer nur 1 oder 1½ Zoll. Unter den Achlbalken oder Stuhlhölzern werden Sturmlatten angebracht.

### Unmerfung.

Hent zu Tage erbaut man wenig bergleichen Dacher; boch giebt es Reparaturen alter Gebaube mit solchen Dachern.

In der Dachverbindung Fig. 59. kann manches Holzstick ersparet werden, welches zur Festigkeit wenig ober gar nichts beiträgt. So könnten z. B. die Streben f und ig mit dem Spannholze h wegfallen und die Verbindung wurde noch sest genug stehen. Auch macht das viele Eisenwert und die ungesheuren Dachstächen den Bau zu kostbar.

Man sehe Leonh. Chr. Sturms Unterrict von

Dangeund Sprengwerten. Rostock 1726.

### §. 40.

Wird in einer Dachverbindung ein Hängewerk blos zu der Absicht angewendet, um die Hauptbalken zu tragen, die am Ueberzuge befestiget werden, daß also die Hauptbalken nicht zerschnitten werden, wie bei einem Hänges und Sprengwerke, und die Hänges wand erhält die Lage und Einrichtung wie in Fig. 59, so muß man sich ihre wahre Beschassenheit so vorstellen, wie sie in Fig. 60. von einem Binder zum ans 60. dern abgebildet ist.

od sind die Hängesäulen, die aus doppelten Holzsücken bestehen und bei f und g über die Kehlbalsten (Stuhlbalten) und Spannriegel, so wie bei hund i über die darauf folgenden überschnitten sind; ab ist der Ueberzug nach der Länge des Daches, e die Balten, die unter den Hängewänden, also in den Bindern in Hängeeisen hangen, und in den Leersparren mit Bolzen an den Ueberzug befestiget werden. Bei-i sieht

### Anmerfung.

Beide Berbindungen Fig. 55. und 57. können nach meis ner Meinung dann bei Dorftirchen angewandt werden, wenn das darunterstehende Stockwert zu niedrig ist, und den Dachverband Fig. 53. nicht zuläßt. Das Lehrgespärre Fig. 57. hab ich über mehrern Landtirchen angetrossen, und Erfahrung hat gelehrt, daß diese Berbindung gut ist.

# **§.** 39.

Ein Binder, der ein sehr zusammengesetze tes Hänges und Sprengwerk zu einem hohen Dache auf ein breites. Gebäude enthält.

Der Binder Fig. 59. gehört auf ein Gebäude von 60 Fuß Breite, und ist nach Sturms Methode eingerichtet.

Der Dachraum hat wegen seiner Johe zwei Abstheilungen durch Rehlballen gemacht, und in beiden sind die Sparren mit verschwellten Stuhlen und das zu gehörigen Spannriegeln und Winkelbandern unsterflüßt.

Der Hauptbalke au ist bei b und c durchschnitzen, und weil der Kehlbalke xy noch an 40 Juß lang ist, so wird in der Mitte des Daches eine Hänges wand mn angebracht, um die last zu tragen. Ferner sind zwei Streben d und e auf den Sticken ab und ac, in den untern Spannriegel, zwei andere f und g auf dem untern Kehlbalken, oben in das Spannholz h, und noch zwei andere i und k auf dem obern Kehls balken in die Hängesäule mn eingesest, die insgessammt dazu dienen, um theils zu spannen, theils aber das Hängewerk zu tragen. Ueber die Sparren und andere Hölzer bringt man bei o und p zwei dope velte Zangen an, die an dem Ueberzuge z anliegen, und mit eisernen Schienen und Bolzen besestiget wers den.

den. Jede Zange erhält 9 bis 12 Zoll Stärke, die Ausschnitte betragen z derselben, so wie die Einschnitte der Sparren und andere Hölzer nur 1 oder 1½ Zoll. Unter den Kehlbalken oder Stuhlhölzern werden Sturmlatten angebracht.

### Anmerkung.

Heut zu Tage erbaut man wenig bergleichen Dacher; boch giebt es Reparaturen alter Gebaude mit solchen Dachern.

In der Dachverbindung Fig. 59. kann manches Polifikat ersparet werden, welches zur Festigkeit wenig oder gar nichts beiträgt. So könnten z. B. die Streben f und is mit dem Spannholze h wegfallen und die Verbindung wurde noch fest genug stehen. Auch macht das viele Eisenwert und die ungesheuren Dachstächen den Bau zu kostbar.

Man sehe Leonh. Chr. Sturme Unterrict von

Hange und Sprengwerten. Rostock 1726.

# §. 40.

Wird in einer Dachverbindung ein Hängewerk blos zu der Absicht angewendet, um die Hauptbalken zu tragen, die am Ueberzuge befestiget werden, daß also die Hauptbalken nicht zerschnitten werden, wie bei einem Hänges und Sprengwerke, und die Hänges wand erhält die Lage und Einrichtung wie in Fig. 59, so muß man sich ihre wahre Beschaffenheit so vorstels len, wie sie in Fig. 60. von einem Binder zum ans 60. dern abgebildet ist.

ca sind die Hängesäulen, die aus doppelten Holzstücken bestehen und bei f und g über die Kehlbalsten (Stuhlbalten) und Spannriegel, so wie bei hund i über die darauf folgenden überschnitten sind; ab ist der Ueberzug nach der Länge des Daches, e die Balten, die unter den Hängewänden, also in den Vindern in Hängeeisen hangen, und in den Leersparren mit Bolzen an den Ueberzug befestiget werden. Bei-1

fieht

sieht man die Verbindung einer Hängewand mit der

andern nach der Länge des Daches.

Wendet man diese Hängewand auf das Hänges und Sprengwerk Fig. 59. an, so stellt ab den Uebers zug z, und e den Stuhlbalken vor, unter welchem noch der Spannriegel in den Hängeeisen durchgeht; bei f und g gehen die Stuhlbalken, Spannriegel und Spannhölzer; wie bei h unmittelbar übereinander durch, und auf diese Art alle durch die Liese des Daches laufende Holzstücke.

#### E.

# Dachverbindingen zu Pult sober Taschendächern.

## §. 41.

Die geraden Pult s oder Taschendächer find eis gentlich Halften von geraden deutschen Dachern, und erhalten daher gewöhnlich mit jenen gleiche Bersbindungen.

Weil aber bei biesen Dachern die Last des Das des nur auf eine Seite bruck, folglich kein Gleichs gewicht vorhanden ist, so verschieben sich biese Dacher

sehr leicht.

Fig. 61. stellt eine gewöhnliche Verbindung eis nes Pultdaches vor, die außer dem Sparren a mit seinem Aufschiedlinge, auf dem Hauptbalten b, eine Mittelsäule (hier eine Wandsäule) m enthält, die vom Hauptbalten nach dem Forsten geht und den Rahmen r trägt, worauf man den Sparren legt und befestiget. p stellt den Kehlbalten vor, unter welchem das Stuhlholz o durchgeht, das von der Säule n gestragen wird. In dieser Verbindung ist zwar für die sentrechte Unterstühung durch den Stuhl n gesorgt, aber dem Schube nach der äußersten Wandsäule (wenn nämlich das Gedäude frei steht, und blos ans

gehängte Gebäude mit Pultdächern an andere gröskere, ohne eine eigene-Umfassungswand bei m, tausgen nichts) ist nichts entgegengesett; daher wird ein solches Dach nicht von langer Dauer senn, und die Verbindung in Fig. 62. hat vor dieser gemeinen Vorzüge.

Fig. 62. druckt in a den Sparren, in b den 62. Hauptbalken und in m die Mittelsäule mit dem dars aufgekämmten Rahmen r aus. Zur Unterstüßung der Sparren geht das Stuhlholz o unmittelbar unter den Sparren nach der länge des Daches durch. n stüßt das Stuhlholz, und ist also die Stuhlsäule, aber auch zugleich versetzte Strebe und hindert das Verschieben des Daches.

Ware das Gebäude, worauf ein bergleichen Pultuck tommen müßte, von beträchtlicher Tiefe, so könnte man noch den Kehlbalten p andringen, der die Verbindung des Daches nach der Tiefe aus machte. Unter das Stuhlholz oder die Fette würde noch ein liegender Stuhl angebracht, und die Strebe n würde des Verschiebens wegen beibehalten.

Dachverbindungen auf gebrochene oder Mansfard Dultdacher, wie sie in Städten bisweilen vorkommen, ergeben sich aus den ganzen Mansartsdachern, nur muß man auch dabei nicht unterlassen, sichere Stüßen oder Streben gegen das Verschieben anzubringen.

#### Anmerkung.

In Salle findet man eine Menge Gebäude mit Pultda. dern als hintergebäude, weil hier jeder Plat, worauf nur ein Gebäude stehen fann, dazu benutt wird. Die Dacher ber Dach fenster und Dachluten auf Wirthschafts, gebäuden, sind am füglichsten Pultdacher.

Ob der Traufhacken s in der gegenwärtigen, oder in jeder andern bequemen oder vortheilhaften Lage angebrache

werden kann, beruht auf dem allgemeinen ober örtlichen Eraufrechte, und auf kauflichen Erwerbungen.

Einige vorgeschlagene, aber noch nicht haw fig ausgeführte Dachverbindungen.

F.

# Dachverbindungen nach Erubsacius.

§. 42.

Das Princip, worauf sich diese Dachverbindungen stüßen, ist, daß man am Holz ersparen, und zugleich an der Festigkeit und Dauer gewinnen könne, und sie sind vorzüglich zu Däschern auf landwirthschaftliche Gebäude ausgedacht. Die Form der geraden Dächer gründet sich uf die Form eines Dreieckes, wovon die Grundlinie des Dreiecks den Hauptbalken, die beiden Schenkel aber die Sparren in der Dachverbindung bezeich nen. Mangelt bei geraden Dächern, wie sie bis jest üblich, und im Vorhergehenden beschrieben worden sind, der Hauptbalke, so muß man den übrigen Theis len durch Kunst Halt zu geben suchen, nämlich durch Sprengwerke.

Die Dachverbindung, wovon hier die Rede ist, hat ihren Ursprung aus der Betrachtung der ers sten elenden Hütten erhalten, die von auseinander geschränkten Baumstämmen errichtet, mit Lehm vers strichen und mit' Blättern und Rinden gedeckt wurs den, und von welchen sich noch bis jest die unter dem Namen der geschrotenen Häuser übliche Baw

art erhalten hat.

Man denke sich zwei Giebelwände, die an den Außenseiten in gewissen Entfernungen Einschnitte has ben, und in diese, nach der länge des Daches, Balten gelegt, so hat man bie zu diesen Dachverbindungen nothigen Dachbalken, die man aber nicht mit uns fern jest üblichen Hauptbalten verwechseln muß. sei (Fig. 63. ohne einen eigenen bazu gebrauchten 63. Maakstab) abc ein gemauerter Dachgiebel mit Gins schnitten, worin bei d, e, f und g Queerschnitte ber Dachbalken sichtbar sind, die von bem Simse an bis in den Forsten stufenweise übereinander liegen. Ihre Entfernung von Mitte zu Mitte beträgt nach Beschaffenheit der Dachbelastung etwa 3 bis 4 Fuß.

Auf die abgeschärften Kanten ber Dachbalken werden starke Latten L, oder halbe Pfosten, ohngefähr 4 Jug weit voneinander langsherab mit Ochwalbens Schwänzen eingelassen, und auf diese die Dachlatten m genagelt. Der Unterbau, so wie die Dachlange,

ist in ber Zeichnung verkurgt.

Bei diesen Dachverbindungen sind keine eigents liche Sparren mit ihren Aufschieblingen, keine Rehle balten, Spannriegel, Sahnbalten, Streben, Wins kelbander, Giebelfäulen, Mauerlatten, Trager, ftes bende oder liegende Stuble mit allen dazu gehörigen Studen, und in dem Falle auch teine hauptbalten nothig, wenn man keinen Dachboben haben will.

Die Festigkeit dieser Dacher beruhet blos in der Werbindung nach der Lange, nicht aber, wie gewöhns lich, nach der Breite ber Gebaude. Erubfacius rechnet auf 12 bis 15 Zoll starke Balken, 24 bis 30 Fuß freiliegende lange, in welcher sie sich, mit einer ziemlich großen Last beschwert, nicht biegen; unters stüßt also die Dachbalken eines mit Ziegel gedeckten Daches von 48 bis 60 Fuß lange nur ein mal in der Mitte. Diese Festigkeit grundet sich mit barauf, daß kein Balke-allein trägt, sondern daß sie alle in Werbindung vermittelst der Latten oder Pfosten langs bes Daches herunter tragen muffen. Bu mehrerer Gis

Sicherheit werben noch Sturmlatten ober Winds rifpen jur Berbindung der Dachbalten empfohlen, und so soll ein hobes Dach dem Drucke des Windes, der Schorsteine und der Dachluten, der Ziegel und bes Schnees trogen. Die Unterstügung der Dachbalten geschiehet in steinernen Gebäuden durch einen sogenannten Spigbogen mit Absagen an der außern Kante und guten Widerlagen, der bis unter den Forsten des Daches langet.

Bei Scheibemanden, die etwa in den-Unterftus hungspunkt treffen, kann es auch durch eine Berbins dung von Solz geschehen, die auf dem Sauptbalten rubt, und den stebenden Stublen abnlich ift, wie in Fig. 63. durch die punktirten Linien angezeigt wird. Also konnte man so viele bergleichen Unterflugungen anbringen, als Scheibewande in einem Gebaude

vortamen.

In langen Gebauben ohne Scheidemande, wie bei Getreibemagazinen ober Schaafftallen, murbe es nothig fenn, alle 48 bis 60 Fuß einen Brandgiebel aufzuführen, worauf die Dachbalten gelegt murben,

ber überbies bor Feuersgefahr ficherte.

Soll im obern Theile des Daches ein Boben angelegt werden, der sonst auf den Rehlbalten rubet, so werden hier die Lagerbalten nach der Lange des Hauses auf zwei Queerbalten (Rehlbalten) gelegt, die mit einem Stuhlgerüste unterstüßt werden, das auf den Hauptbalten oder auf den Scheidewanden rubt.

Auf biefe Art lagt fich auch ein Danfarde Dach ohne Rebibalten bauen, wenn nur bie Biebels

manbe barnach eingerichtet werben.

Die größte Stuße ber Dacher mit folchen Bers bungen, geben bie Giebelmande. Sie follen bei und mehrern Fuß Breite steinern, und mehr als Juß bid sepn: Bei mittlern Dachern ift eine States

Starke von 3 bis bochstens 4 Fuß, und bei kleinm und leichten Strohdachern 2 Juß Starte genug. Auch kann eine Riegelwand, von 8 bis 10 Zoll Stärke, ein Strohdach trägen. Dagegen können bie langen Seis tenwände oder Mauern desto schwächer eingerichtet werden, weil diese nur die Hauptbalken tragen durs fen, die auch von gewöhnlichen Riegelmanden getras gen werben konnen. Für die feste Verwahrung der Dachbalkenköpfe muß man möglichste Sorge tragen und sie an den Forstbalken anklammern. Auch muß ber Saum der Dachgiebel über die Giebel vorsprins gen, und die Dachbaltenspfe muffen mit einem Simse vor Regen und Faulniß gesichert werden. Man wählt baju einen steinernen Sims, wenn die Giebel von Steinen erbaut, hingegen ein bolgernes Gefimse, wenn die Giebel aus Holz erbaut werden.

Der Nugen dieser Dachverbindung außert sich vorzüglich bei Scheunen und Schuppen, weil hier die Hauptbalten gang wegbleiben konnen. Auch bei Stallungen und Wohngebauben hat man viel Bes quemlichkeit, weil man sich bei Abtheilungen nicht nach ben Binbern ober Mittelmanben richten barf; auch braucht man bei Schorsteiten kein Holz auszus schneiden, und man kann sie sogar zwischen ben Dache balten durch den Forsten hinausführen, ohne den Forst-· balten zu zerschneiben, indem man zum Forsten bins aus ein Paar Essen führt, die den Forstbalken von zwei Seiten umgeben, und biese über bem Forsten wieder in einen Kaften zusammen bereiniget. äußere Kappe kann zum Theil auf ben neben bem Forstbalten liegenden Dachbalten ruben. Dachfenfter und Dachluken lassen sich ohne Schwierigkeiten ebens falls einzeln und in ganzen Reihen anlegen.

Da biese Dachverbindung wenig Holz hat, und jede Dachseite von der andern entfernt steht und nur durch

werch den Forstbalken und die Hauptbalken verbunden werden, so lassen sich bei einem solchen Dache im Ausbaue leichte Mittel aussindig machen, die das Dach vor dem Feuer mehr sichern, als gewöhnliche.

#### Anmerkung.

Aus dieser kurzen Darstellung wird sich jeder Baumeister und Werkmeister einen deutlichen Begriff von der eigenen Einstichtung dieser Dachverbindungen, sowohl zu geraden, als auch zu gebrochenen Dachern und dem dazu nothigen Giebels baue machen können.

Ohnerachtet ich noch kein dergleichen Dach wirklich ersbaut gesehen habe, welche mich von der Dauerhaftigkeit augenscheinlich überzeugt hatte, so kann ich doch nicht begreifen, wie man an der Festigkeit der Berbindung zweifeln, und sich nicht aus der Theorie allein überzeugen kann, daß diese Berbindung gerade diejenige sen, die den Begriff des Daches am zweckmäßigsten erreicht, die Erfordernisse erfüllt und den Unbe-

quemlichkeiten am leichtesten ausweichet.

Man muß die Gedanken des Oberland, Gaumeisters und Prof. der Baukunst, Herrn Krubsacius, selbst lesen, und seine Zeichnungen sehen, ehe man von der Nichtausführbarzeit urtheilen kann. Man sindet sie in s. den om isch en Vorschlage, wie man die wohlseilsten, dauerhaftesten, bequemsten und seuergesichertsten Dacher über Wirthschaftszebäude anlegen soll. Wit Kupfern. Dresden 1784. 24 Seiten. Durch zwei am Ende der Schrift neben einander gestellte Anschläge der Vaukosten und der Holzverwendung wird man sich überzeugen, daß man durch diesen Vorschlag ein Mittel lernt, wohlseil und holzschonend zu bauen.

Jeder junge Architekt und Kameralist sollte diese Abshandlung beherzigen und sie den Zimmermeistern in die Hande zu spielen suchen, die zwar nicht damit zufrieden sepn werden, aber doch deutlich daraus ersehen können, wie

man bergleichen Dacher erbauet.

Eine gunstige Beurtheilung dieser Dachverbindungen findet man auch in den Anzeigen der Leipziger ökon. Societät 1794. S. 69. vom Ingenieurkapitain und Baumeister Hrn. Beger zu Gotha.

G.

# Dachverbindungen nach Herzberg.

## §. 43.

Herzberg vermeidet in seiner ersten Art der Dachverbindungen die Stühle und die Schwellen der bisher üblichen Dacher, und läßt den Rahmen, der sonst der Stuhlrahmen ist, auf den Zapfenenden der Kehlbalten ausliegend, längs an den Sparren forts laufen. Dieser Rahmen wird also in dieser Verbins dung von den Kehlbalten, in gewöhnlichen Dächern aber von den Stühlen getragen. Fig. 64. stellt einen 64. Vinder von dieser Art vor.

a ist der Rehlbalten, und dd sind die Rahmen. Jeder Rehlbalte darf nur etwa 3 Fuß vom Rahmen auf jeder Seite und zwar nahe am Zapfenlager tragen. Damit das Gewicht des Rahmens überdies zum Theil nach dem Sparren getrieben werde, ist der Rehlbalte mit einem gespahnten Roste b armirt, und der über dem Rehlbalten auf jeder Seite liegende Theil des Sparrens wird durch eine Stüße c vor dem Biegen geschüßt, wosern ihn eine fremde Kraft dazu bringen sollte.

Die Tiefe des Daches, wozu der Binder gehort,

ist 36 Fuß.

Hierburch ist diese Dachverbindung nicht nur der Richtung der auf die Sparren wirkenden Kräfte regus lärer entgegengesetzt, als durch die gewöhnliche, sons dern es erhält auch der Kehlbalke in jedem Binder eine Berstärkung, welche die in den üblichen Dachverbins dungen weit übertrifft. Auch erhält man bei dieser Art der Berbindung einen freien Dachboden, und die Hauptbalken werden von keiner Last der Stühle bes schwert, die nach der gewöhnlichen Art nicht ausbleis den kann.

Jig. 65. enthält einen Binder zu einem 48 Juß tiefen Dache, welcher nach der bisher üblichen Art zwei liegende Dachstühle und in der Mitte einen stes

henden Stuhl erhalten murbe.

Die Sparren ss bestehen aus zwei auf die hohe Kante über einander gelegten Holzstücken. Bon einem Binder dis zum andern gehet statt der bei liegenden Stühlen gewöhnlichen Fette, hier ein Riegel r, r, der in die Sparren eingezapft ist, und dessen Kante an den Sparren fortläuft. Diese Riegel unterstüßen die Sparren hier rechtwinkelig gegen den Druck außerer Kräfte, da die Fetten hingegen nur schief stüßen. Um die doppelten Sparren in genauer Verbindung zu hals ten, können sie mit Schwalbenschwänzen zusammens gekuppelt werden, wie bei a. Der Kehlbalken kim Vinder, so wie die Sparren, sind verdoppelt, und in der Mitte mit dem verschwellten stehenden Stuhle, worauf der Träger liegt, unterstüßt.

Nach der Herzbergischen Berechnung ist die Holzersparung bei der Verbindung Fig. 64. zu der nach der gewöhnlichen Art, wie 1740 zu 1878 oder wie 855 zu 939; in Fig. 65. aber zu der nach der alten

Art, wie 2797 zu 3233.

#### §. 44.

Den bisher in Deutschland üblichen Dacharten giebt man funf Fehler schulb.

- 1) Sie erfordern vermoge ihrer Figur zu viel Holz.
- 2) Die Gebäude werden durch sie und die darauf tommenden Bedachungen, besonders wenn die lettern feuersicher senn sollen, zu fehr belastet.
- 3) Die mehresten Bedachungen lassen zu viel Rasse durch, besonders wegen der Einkehlungen der nothwendigen Kappfenster oder Dachluken.

4)

# Won ben verschiedenen Arten ber Dacher u. ihren Formen ic. 345

4) Sie sind wegen des Einstürzens bei Feuersges fahr dem Unterbaue nachtheilig, weil durch das Durchschlagen das Feuer durch ein ganzes Gesbäude verbreitet werden kann.

5) Sie pflanzen das Feuer am leichtesten und

häufigsten fort.

Dieser Fehler wegen hat Herzberg folgende Vorschläge zu einer andern Dachart gethan, wodurch tiese gehoben werden sollen.

#### **9.** 45.

Die neue oder zweite Herzbergische Dachart

besteht im Wesentlichen barin:

Fig. 66. ist ein Vinder auf ein Dach von 36 Fuß 866. Wreite und 48 Fuß lange; die Höhe beträgt z der Spannung. Die in die Hauptbalken eingezapften Sparren sind mit Windlatten nach der lange des Daches gekuppelt, und erhalten keine andere Unters stützung als die geriegelten Steifen s, wo raten Riesgel anzeigt. Jeder Hauptbalke liegt nick seinem Sparren 8 Fuß aus der Mitte von dem andern entfernt.

Fig. A zeigt ein Gespärre auf ein 48 Juß breis Ais. tes Dach von der vorigen länge. Damit der freilies 67. gende Hauptbalke nicht durch sein eigenes Gewicht gebogen werde, ist er in der Mitte durch ein gespanns tes Roß R armirt. Diese Dachart bedarf um dess willen nur eine geringe Unterstüßung, weil sie eine kleine Hohe hat, folglich nur sehr schiefe und kleine Dachstächen erhält, die von Stürmen nicht gesaßt wers den können. Die Bedachung muß leicht senn und wird in der Folge beschrieben. Das Vorzüglichste hierbei ist die Holzersparung. Die Zeichnungen Fig. 64. bis 66. sud nach keinem besondern Maaßstabe entworfen.

**§.** 46.

#### **§.** 46.

Bei dieser neuen Dachart sehlt der dem Lands wirthe so nothige Bodenraum, der aber bei diesen

Dachern auf folgende Art ersetzt wird.

Die außern Wande oder Mauern des Unters baues muffen 7 bis 8 Juß höher, als der lette Boden liegt, oder von den Hauptbalken an gerechnet, aufges führt, und auf diese das Dach gesetzt werden. Hiers durch wird der Raum zum Boden, der sonst blos Dachraum ist, einem niedrigen Stockwerke ahnlich, und die Form des Daches ist nunmehr die gefallende it alianische. Das Verhältniß der größern Aufswandssumme an Materialien und Baukosten der ershöhten Wände, zu dem eines gewöhnlichen Daches, wird eher zum Vortheil eines Bauherrn als zu seis nem Nachtheile ausfallen, und bei massiven Gedaus den gewinnt ein holzarmer Staat offendar.

Im Innern eines solchen Daches außern sich anch dern Vortheile, daß das Licht nicht durch Dache fenster fallen darf, sondern durch Fenster oder Luken, die dem Wetter nicht so wie jene ausgesest sind, oder

doch dicht verwahret werben konnen.

Auch bei Feuersgefahr hat diese Athart ihren Ruhen, weil in massiven Gebäuden, wenn die Haupts balten mit einem Estrich verdeckt werden, nur das kleine Dachwert wegbrennt, das Feuer nicht fortspstanzt, und bei Feuersgefahr in der Nähe leicht absgenommen werden kann. Endlich läßt sich ein solsches Dach durch Schrauben in die Höhe bringen und stüken, so daß im nothigen Falle dem Gebäude auch noch ein Stockwert aufgesetzt werden kann.

Die Holzersparung des Daches Fig. 66., zu der eines gewöhnlichen Daches, ist wie 714 zu 1878;

bei Fig. 67. aber wie 1043 zu 3233.

#### Anmerkung.

In Ruchicht der Holzersparung hat die zweite Dachart (5.45.) einen Borzug vor der erstern (5.43.). Was die Festigsteit der Berbindung betrifft, so ist sie auf die Natur und die Geses der Kraft gebaut, und es kann also die Brauchbarkeit wol nicht bezweifelt werden. Ob man irgendwo Gebrauch davon gemacht hat, ist mir unbekannt. Indeß stehen diese Dacharten nach meinem Urtheile der Erubsaciusschen nach.

Die Bekanntmachung der Herzbergischen Dacharten ist eine Antwort auf die vom Königl. General Dersinanze, Kriegs , und Domanen , Direktorio in Berlin aufgegebene Frage: Wie sind die Dachstühle einiger theils ansehnlicher, theils gemeiner Gebäube, mit der größten möglichen Holzersparung also anzus legen, daß man dadurch mit den bisher üblichen Arten der Dachstühle gleiche oder auch wol größere Festigkeit und Dauerhaftigkeit erhalte? Wan sindet sie in der Schrift: Vorschläge zur Verbesserung der bisher üblichen Bächer z. von F. Herzsberg, Oberlandschaftsrendant zu Breslau. 1774. 6 Bogen und zupfertasel.

# Allgemeine Anmerkung zu ben Dachvers bindungen.

Wer die hier überhaupt beschriebenen Dachverbindungen nach Grund sagen der Mechanit zu beurtheilen im Stande ist, wird die bessern wählen und die unzweckmäßigen verwerfen; wer aber diese Kenntnisse ignorirt, kann auch zu teiner Abandezung der bisher üblichen gebracht werden.

Da es unmöglich ist, in einem Lehrbuche, welches die unentbehrlichsten Kenntnisse aller Theile der landwirthschaftlischen Bauwissenschaft enthalten soll, auch nur die hrauchbarsten, viel weniger alle möglichen Dachverbindungen, die theils zum Baue neuer, oder zu Reparaturen vorhandener Dacher hinsreichen, sur alle Zwecke und jeden speciellen Verbrauch zu besschen, so werden noch einige der erprobten Dachverbinsdungen bei der Lehre von den Gebäuden beschrieben werden, zu deren Dachern sie vorzüglich anwendbar sind.

Die Landesregierung mußte durch die Vauosfizianten gute und anwendbare Vorschläge in die Provinzen zu versbreiten suchen, damit sie, in bauwissenschaftlichen Kenntuis

ser unerfahrne Bauherren gebrauchen konnten; Werkmeister aber müßten durch Verordnungen angehalten werden, nur nach solchen Vorschriften zu bauen. Auch hierin wurde sich der Nußen drtlicher Vauamter zeigen, wenn nicht eher ein Dach gebaut werden durfte, bis diese in die Art der Verbinsdung gewilliget hatten.

#### IV.

## Von der Balkenlage oder dem Werksaße.

#### §. 47.

Da die Balkenlage nichts anders ist, als die zu einem Dache gehörigen Holzstücke so gedacht und gezeichnet, wie sie auf dem Bauplaße oder auf der Zulage von den Zimmerleuten gelegt, abgeschnüret und zugerichtet werden, und diese Zulage sich nach der Beschaffenheit des Orbäudes richtet; so ist es nöthig, die Ausmittelung derselben so zu verfolgen, als wenn man sie zu einem vorgeschriebenen Gebäude erfinden und abmessen wollte.

Nach der Grundstäche, worauf ein Gebäude stehet, nennt man es regular oder irregular; regus lar, wenn die Grundstäche eine regulare, irregus lar aber, wenn sie eine irregulare Figur ist. Ohne besondere Umstände, und wenn man nicht durch den Bauplaß genöthiget wird, wählt man keine irregus lare Grundstäche. Indessen kann der Fall doch haus sig eintreten, einen irregularen Plaß zu bebauen.

Die gewöhnliche Form der Grundslächen der Gebäude ist ein Oblongum, obgleich jede andere ebene Figur die Grundsläche senn kann, wie dies der Fall in andern Theisen der Bauwissenschaften ist. Ohnerachtet unter allen vierseitigen Figuren nach den Begriffen der Geometrie das Quadrat die einzige reguläre Figur ist, so nennt man doch Gestäude, die auf einem Oblongum oder langen rechts

rechtwinkeligen Bierecke stehen, regulär, und sett sie in dieser Bedeutung benjenigen entgegen, deren Grundslächen Trapezia oder andere irreguläre Biersecke find.

Die schone Baukuust enthält Gebäude auf Fünf. und Sechsecken, so auch auf Kreisstächen,

Die aber hier nur selten vorkommen.

Die Grundsläche ver Sebäudes bestimmt in als len Fällen die äußere Form der Balkenlagen, daher auch diese in reguläre und irreguläre eingetheilt werden können.

Die regulären können als Regel angenommen, und die irregulären, so weit es sich thun läßt, nach

diesen behandelt werden.

Zur Erläuterung bieser ganzen lehre soll eine reguläre Balkentage beschrieben werden, und zwar, wie man sie auf ein gerades deutsches ganzes und hale bes Walmdach zurichtet.

# §. 48.

Bestimmung der Hauptbalkenweite.

Die Hauptbalkenweite hängt theils von der Holzstärke, theils aber und vorzüglich von der Bedachung ab. Nebenumstände geben auch noch and dere Bestimmungsgrunde.

Die Erfahrung giebt dazu folgende Regeln, bie

aber nicht ohne Ausnahmen sind:

an Schwere gleichen Materialien gedeckt werden, legt man die Hauptbalken vom Mittel zum Mittel b. i. von der Mittellinie (Mittelstrich) des einen bis zur Mittellinie des ans dern, 3 bis 4, und höchstens 5 Fuß aus einander.

ser unerfahrne Bauherren gebrauchen konnten; Werkmeister aber müßten durch Verordnungen angehalten werden, nur nach solchen Vorschriften zu bauen. Auch hierin wurde sich der Nuben drelicher Bauhmter zeigen, wenn nicht eher ein Dach gebaut werden durfte, bis diese in die Art der Verbindung gewilliget hatten.

#### IV.

# Von der Balkenlage oder dem Werksate.

## §. 47.

Da die Balkenlage nichts anders ist, als die zu einem Dache gehörigen Holzstücke so gedacht und gezeichnet, wie sie auf dem Bauplaße oder auf der Zulage von den Zimmerleuten gelegt, abgeschnüret und zugerichtet werden, und diese Zulage sich nach der Beschaffenheit des Gedäudes richtet; so ist es nothig, die Ausmittelung derselben so zu verfolgen, als wenn man sie zu einem vorgeschriebenen Gedäude erfinden und abmessen wollte.

Nach der Grundstäche, worauf ein Gebäude stehet, nennt man es regular oder irregular; regus lar, wenn die Grundstäche eine regulare, irregus lar aber, wenn sie eine irregulare Figur ist. Ohne besondere Umstände, und wenn man nicht durch den Bauplaß genöthiget wird, wählt man keine irregus lare Grundstäche. Indessen kann der Fall doch häus sig eintreten, einen irregularen Plas zu bebauen.

Die gewöhnliche Form der Grundstächen der Gebäude ist ein Oblongum, obgleich jede andere ebene Figur die Grundstäche senn kann, wie dies der Fall in andern Theilen der Bauwissenschaften ist. Ohnerachtet unter allen vierseitigen Figuren nach den Begriffen der Geometrie das Quabrat die einzige reguläre Figur ist, so nennt man doch Gestäube, die auf einem Oblongum oder langen rechts

rechtwinkeligen Bierecke stehen, regulär, und sett sie in dieser Bedeutung benjenigen entgegen, beren Grundslächen Trapezia oder andere irreguläre Biersecke sind.

Die schöne Baukuust enthält Gebäude auf Fünf. und Sechsiecken, so auch auf Kreisslächen,

Die aber hier nur felten vorkommen.

Die Grundstäche bes Gebäudes bestimmt in als len Fällen die äußere Form der Balkenlagen, daher auch diese in reguläre und irreguläre eingetheilt werden können.

Die regularen konnen als Regel angenommen, und die irregularen, so weit es sich thun laßt, nach

Diefen behandelt werden.

Bur Erläuterung dieser ganzen Lehre soll eine reguläre Balkentage beschrieben werden, und zwar, wie man sie auf ein gerades deutsches ganzes und hale bes Walmbach zurichtet.

#### §. 48.

Bestimmung ber Sauptbalkenweite.

Die Hauptbalkenweite hangt theils von der Holzstärke, theils aber und vorzüglich von der Bedachung ab. Nebenumstände geben auch noch ans dere Bestimmungsgründe.

Die Erfahrung giebt baju folgende Regeln, bie

aber nicht ohne Ausnahmen find:

an Schwere gleichen Materialien gedeckt werden, legt man die Hauptbalken vom Mittel zum Mittel d. i. von der Mittellinie (Mittelstrich) des einen bis zur Mittellinie des ans dern, 3 bis 4, und höchstens 5 Fuß aus einander.

2) Bei Dachern, die mit Schindeln, Stroh, Rohr und andern leichten Materialien bedeckt werden, kann die Entfernung 5 bis 6 Juß bes

tragen.

3) Bei Dachern, die mit Ziegelbedachungen vers sehen werden, und deren Bodenraum einen Gestreides oder Aufschütteboden abgeben soll, dürfen die Hauptbatten nur 2 Fuß aus einander liegen, weil sie außer ber Bedachung viel zu tragen haben. Erhält in diesem Falle ein Dach eine Bedeckung von Stroh, so kann die Balkens weite 4½ Fuß betragen.

Bei der Anwendung dieser Regeln hat man auch auf die Beschaffenheit des innern Ausbaues der Stockwerke, oder auf die Art des Unterbaues zu sehen, ob vielleicht mehrere Langs und Queerscheide wände eine Vergrößerung der Balkenweite zulassen oder nicht.

# **§**. 49.

Gebrauch bes lehrsparrens zur Zeichnung ber Balkenlage.

Die Länge eines jeden Hauptbalkens erhält man aus der Breite, und die Länge der Balkenlage aus der Länge des Gebäudes.

In dem gegenwärtigen Beispiele soll das Ges bäude 36 Fuß Tiese und 72 Fuß tänge haben. Die Hauptbalken sollen auf jeder Seite I Juß vor die Umfassungswände oder Mauern vorspringen, so daß ihre ganze tänge 38 Fuß beträgt. Die Dachhöhe mag 18 Fuß, also das Dach ein winkelrechtes Dach senn, welches überdem senkrechtstehende Giebel hat. Der tehrsparren soll zwei stehende Stühle unter den Rahmen als Stükung und Verbindung nach der tänge des Daches erhalten. Nach der Tiese sollen Hahnes Hahnebalken, Rehlbalken und Spannriegel die Vers bindung ausmachen. Die Zahl der sämmtlichen Sparren ist 19 bei 4 Juß Entfernung der Mittels linien. Unter den Sparren befinden sich sieben Lehrsparren und die übrigen zwölfe sind Leers sparren.

Man zeichne (Fig. 68.) also zuerst den Binder 66. mit dem dazu gehörigen Hauptbalken. ac und ch sind die an den Hauptbalken ab auf der Zulage angelegten Sparren, die durch den Hahnbalken de, den Kehlbalken fg und den Spannriegel hi zusammengehalten werden. I und m bezeichnen die stehenden Stuhle mit ihren Bändern n und o nach der Breite des Daches; p und q geben den Ort an, wo die Bänder nach der länge des Gebäudes hingesetzt werden, wenn man anders welche für nothig hält.

Unter den Hauptbalken ab, worauf, so wie auf alle auf ber Zulage bezeichnete Balten ab, ein Binder ju fteben tommt, zeichne man auf beibe Seiten bie Breite des Wandrahmens oder der Mauerlatten, wie bei n. r. burch die punktirten Linien angemerkt ist. Wenn man beibe ober auch nur eine bieser Linien nach ber lange des Daches verlangert, so tann man darauf die Breite aller Hauptbalten nach der ausges mittelten Entfernung auftragen und ausziehen. Die Größe des Vorsprungs ber Hauptbalten wird übers bem noch über die Rahmen auswärts getragen und durch eine Blindlinie markirt. Da unter ben Haupte balten wenigstens eine Berbindung der lange nach porsommen muß, nämlich ber Rahmen einer, langs bem Bebaube hinlaufenden Scheidemand, ober ein Träger, so zeichne man die Breite bieses Holzstückes, wie in n. 6., und ziehe zwischen ben gezogenen haupts baltenbreisen diesen Rahmen oder Träger burch, aber

so, daß er an den Stellen, wo die Hauptbalken lies gen, verdeckt liegt, wie dies seine Lage erfordert.

Legt man das Anschlagelineal auf den Binder so, daß die Kante desselben die Punkte trifft, in welchen der Hahnbalke de den Sparren trifft, d. i. man schlage die Schmiegepunkte des Hahnbalkens auf beiden Seisten der Forstlinie, die durch c geht, an, und man erhält die Linien n. 5. unter dem Hauptbalken ab. In dieser Lage ziehe man durch die Hauptbalken, so bils den die Queerlinien die Lange des Hahnbalkens mit den Schmiegen ab, auf welchen der Zapken sist, der in der Zeichnung, der Verjüngung wegen, nur mit einem Striche parallel mit der Richtung desselben auf der Mitte abgebildet ist.

Auf eine ähnliche Art verfahre man mit dem Kehlbalken fg, und man erhält unter ab die Linien n. 3. die man wieder wie vorhin durch die Hauptbalken zieht und den Zapfen durch einen Strich darauf

bemertt.

Einwärts auf die Mitte der Zulage zu trage man aus dem Binder die Stärke des Stuhlrahe mens, oder des Stuhlholzes, welches, wie bekannt, durch die ganze länge des Daches, und mit dem Wandrahmen und Träger, obgleich in verschiedenen Ebenen, aber doch parallel läuft, wie hier unter ab, bei n. 4. und ziehe diese unter den Kehlbalken, und also in der Zeichnung unter der gesammten Balkens lage weg.

Um endlich die Lange der Spannriegel in den Bindern zu erhalten, verfahre man wie bei den Hahns und Kehlbalten, und man erhält die Linien unter ab in n. 2, wornach man die Hauptbalten durchschneidet und den Zapfen auf die Mitte zeichnet.

Zuletzt zieht man über ben Wahrrahmen auf beiben Seiten auf die Hauptbalken in im Mitte die Spars

Won den verschiedenen Arten der Dacher u. ihren Formen x., 353

Sparrenzapfensöcher und vollendet auf diese Art die ganze Balkenlage.

#### Anmerkung 1.

Entwirft man auf diese Art die Zeichnung einer Baltene lage, so hat man nicht nothig, die Maaße der einzelnen Stude besonders vom Mankftabe zu nehmen und aufzutragen; auch hat man hierbei noch den besondern Vortheil, daß diese Konstruktion der wirklichen Zulage der Zimmerleute auf dem Bauplaße nahe kommt. Was der Zeichner mit dem Ansschlagelineale und dem Bleistifte bei dem Entwurfe verrichtet, macht der Zimmermeister mit dem Winkelhaken und der mit Kreide oder Rothel gefärbten Schnur.

Ueberhaupt hab ich gefunden, je naher man die Konstrutetion einer Bauzeichnung oder eines einzelnen Theils, vorzügelich des Holzwerkes, dem Abschnuren der Zimmerleute bringt, desto besser lernt sich der mit den Bauhandwerken unkundige in die Kunstgriffe der Werkleute sinden, und erst dann kann man mit wahrem Nuten Bauplate besuchen und von der Ausübung urtheilen. In den Vorlesungen such ich die Kunstgriffe der Werkleute und das Zulegen durch zweckmäßige Wodelle begreissich zu machen.

# Anmertung 2.

Da der Zeichnung ein sehr verjüngter Maakstab zum Grunde liegt, ben man aus der Greite des Daches sindentann, so ist ein Stud der Baltenlage, oder ein halber Binder, namlich der halbe Hauptbalte ab mit dem darauf liegene den Spannriegel ch. Kehlbalten db und Hahnebalten ed Fig. 68\* vergrößert gezeichnet. Bei c, d und e sieht man die Zapfen, womit Spannriegel, Kehle und Hahnebalte in die Sparren treten, so wie sie nach der Nogesperspetzeiv dier im Kleinen auszudrücken möglich sind.

#### Unmertung 3.

Was die Ausführung mit dem Tuschpinsel betrifft, so gilt das, was Kap. 1. J. 44. S. 115. erwähnt worden. Fig. 68\* ist so angelegt, wie man die Aussührung in der Aupserstafel anzugeben im Stande ist. Ein gleiches gilt von der G. 117. beschriebenen Farbengebung.

Xu fa

Aufrisse von Balkenlagen kommen entweder nach der

Lange oder Breite vor.

Nach der Lange wurde ein Aufriß von Fig. 68. die Holzstücke auf folgende Art enthalten. Auf dem Grunde müßte man die Wandrahmen, mit dem dazwischenliegenden Träger, nach der ganzen Länge sehen; über diesen wurden die Queerschnitte der Hauptbalten und darauf die Spannriezgel ebenfalls im Queerdurchschnitte zu sehen seyn; dann folgten die Stuhlrahmen nach der Länge, darüber die Kehlbalten und endlich die Hahnebalten; die letztern beiden, so wie die Hauptbalten und Spannriegel, im Queerdurchschnitte.

Ein Beispiel von einem Aufrisse einer Baltenlage nach

ber Breite, enthalt Fig. 43.

## §. 50.

# Ein Theil einer Balkenlage zu einem Walmbache.

Bei den Walmdachern kommt in den Giebeln, die hier zurückgelegt sind und Walme heißen, eine eis

gene Verbindung vor, die wissenswerth ift.

Big. Es sei (Fig. 69.) abcd ein Theil einer halben Baltenlage zu einem Walmdache, worin ef, rs 1c. Hauptbalten sind. In der Richtung ac liegt unter den Hauptbalten der Wandrahmen, und in der Richtung bd etwa ein Träger in derselben Lage.

Um ben Walm und die dazu erforderlichen Sparren gehörig zu befestigen, wird der Wandrahsmen ab an den Giebelseiten so angeordnet, daß er um einige Zolle über die unterste Fläche der Hauptbalsten vortritt, und von diesen liegt der vorderste Hauptbalte um etwas mehr entfernt, als die Entfernung der übrigen von einander beträgt.

Die Walmsparren erhalten folgende Lage und Verbindung mit dem Gebälte oder den Hauptbalten. Man bemerkt den Punkt auf der Mitte der Balkenslage auf einem Hauptbalken, über welchen der Forstensoder Walmpunkt kommen soll, zieht eine Blindlinie,

die

die man die Fugenlinie nennt, von da über die Ede des Wandrahmens, die mit der Ede der Wand oder Mauer zusammentrifft, trägt die halbe Sparrens breite auf jede Seite und punktirt die Linien bis an ben letten Hauptbalken, von welchem an sie bis auf den Vorsprung der Hauptbalken und den des Wale. mes gezogen und von diesen geschnitten werben, und man erhalt die lage, die dg auf der einen Balfte ber Balkenlage ausbruckt. Eigentlich legt man die Walms feite auf die Balkenlage in Grund, oder man nimmt Die Entfernung, in welcher ber Walm auf dem Forsten ober ber Forstenlinie jurud ins Dach gelegt ift, aus bem Aufrisse, ben man sich beshalb, blos in Blinde linien, bazu entwirft, trägt diese von b nach d auf die Mitte der Balkenlage, und legt in den Punkt, wo fie hintrifft, einen Hauptbalten. Man tann aber auch in umgekehrter Ordnung verfahren. Das Stud gh liegt mit den Hauptbalken in einerlei Ebene, wird in ben Hauptbalken ef gezapft, auf die Mauerlatte ober ben Wandrahmen ab aufgekammt, und heißt ein Stichbalte, und an bieser Stelle ber Ed sober Gradstich. Bei a wird ein Zapfenloch angegeben, in welches ber Ed . ober Grab sparren eingelasfen wird. Die Lage bes lettern zeigt die Jugenlinie ad, die eigentlich von ber Ede nach dem Forsten . ober Walmpunkte läuft.

Auf eine ähnliche Art erhält man auf der zweisten (hier weggelassenen Hälfte) den Gradstich nebst den darauf eingezapften Gradsparren, die beide die den Walm begränzenden äußersten Kanten, oder die gleichen Schenkel des Dreiecks bilden, welches der Walm über dem Giebel in einer unter gewissen Grasden geneigten Lage gegen die Hauptbalken macht.

In den Gradstich gh setzt man auf beiden Seis ten in geringen Entfernungen die Stiche i und k,

movon i mit ben übrigen Sauptbalten parallel lauft. ber andere k aber verlangert auf ben Saupthalten ef mintelrecht trifft. Beibe Stiche werben in ben Grabs Rich vergapft, und beißen von ben baraufftebenben Schiftsparren, Ochiftftiche ober Schiftftich. balten. Die übrigen Stiche I, m, n, o, p auf ber einen, und die mit biefen von bem zweiten Grabftiche gleichweit entfernten Stichbalten auf der andern Seite ber Mitte ber Baltenlage, laufen insgesammt mit ibs ren Bapfen in ben Sauptbalten ef, und find auf ben Wanbrahmen ober bie Mauerlatten aufgetammt. Bewohnlich werden auf die beiben furgen Stiche i und k feine Sparren gefest, fonbern fie erhalten nur ftarte Mufschieblinge. Der mittelfte von biefen Stis den bei q, auf welchen ber Mittelfparren ftebt, beift ber Mittelftichbalte. Die lage bes Dits telfparrens ift, wenn man fich ben Walm im Grunds riffe bentt, Die fentrechte Linie bon ber Spife bes Dreieds nach ber Grundlinie.

Soll in einen Walm eine Deffnung, etwa ein Dach fen fter, (Dachlude ober Dachlute) gerade auf die Mitte angebracht werben, so laßt man, um freie Durchsicht zu erhalten, ben Mittelsparren weg, vertheilt ihn unter die andern, und stellt die Saulen mit dem Rahmen und den Sparren der Deffnung, in der Sparrenweite auf eine eigen dazu angebrachte, verhältnismäßige starte Schwelle. Diese Stude aber werden auf der Baltenlage nicht ausgebruck.

#### §. 51.

Bestimmung ber mahren lange ber Balmfparren.

Die Balkenlage Fig. 69. enthält nur bas Ges balke, und bie lage bes Grade und Mittelfparrens, aber aber nicht ihre wahre Lange, denn die Zeichnung der Balkenlage reducirt sich auf einen Grundriß vom Gebalke, ob sie gleich in Vogelperspektiv gezeichnet wird.

Um die wahre Lange des Mittelsparrens auf dem Walme zu sinden, ziehe man (Fig. 69\*) eine gerade Linie xy = bd aus Fig. 69., setze unter x die Stärke des Mittelstiches, der auf den darunter liegenden Wandrahmen verkammt liegt; errichte auf xy in yeine senkrechte Linie yz, und trage auf diese die senkrechte Dachhöhe. Zieht man nun zx, so hat man die wahre Länge des Mittelsparrens, denn z ist der Einsfallspunkt des Walmes über d Fig. 69.

Die Länge des nächstfolgenden kleinern oder Schiftsparrens sindet man, wenn man die Weite pg. Fig. 69. in die Fig. 69\* von y nach t trägt, und ut mit zy parallel zieht. Auf gleiche Weise werden die

übrigen Schiftsparren gefunden.

Damit man die wahre lange des Grads oder Ecksparrens finde, barf man nur aus der Balkenlage Fig. 69. gd meffen, solche in Fig. 69\* aus y in A seken,

und die Linie zA ziehen.

Fig. 69\*\* enthalt die Verbindung eines Walms im perspektivischen Aufrisse, worin x die Ecks ober Gradsparren sind; zist der Mittelsparren; y bezeichnet Schiftsparren auf ihren Stichen, die an die Gradsparren angelehnt sind; u ist einer von den beiden gemeinen Sparren, die auf ihren Hauptsbalten stehen.

In dem Punkte a, wo die Walmsparren sich an das erste Paamenkrecht auf dem Unterbaue stehender Sparren anlegen, kommen außer diesen beiden Spars ren die Gradsparren, und wofern, wie hier, ein Mittelssparren vorhanden ist, auch dieser, also in dem gegens wärtigen Falle funf Sparren in einem Punkt, dem Forstenhunkte zusammen. Dies giebt für den Zimmers

mann

mann eine etwas mißliche Berbindung. Die Schifts sparren bekommen an dem Orte, wo sie sich an den Gradsparren anlegen, einen schrägen Schnitt, den man die Backenschmiege ober die Alebeschmies ge nennt. Jeder Gradsparren hat oben zwei Backensschmiegen, davon die eine an die Sparrenverbindung des lehten Binders im Dache als den Anlegepunkt, die andere aber an den Mittelsparren zu liegen kommt, deren Form und Größe jeder Zimmermann zu sinden im Stande sem ung.

# £ 52.

Ein Walm hat außer der in f. 50. beschiebenen Werdendung auf den Haunthalten, eine ahrliche Berrichtung auf den Achlieifen und den Hahnebalten, wenn anders in der Dadrerfindung, wegn der Walm gehler, diese Ballen verfemmen.

Strift man im Date am Baime von ber Persterinserburtung erinder, is unfi man paul auf den Erannengel derengen Saders, an weichen beneunned and not receive anishe of th his in du Balminarius werden eben in Stand eiege. A. de emperitz, wur auf den Demobulden, was des sid has die Zohr geden die Hemedusken Aute wegen der klimme Sunchweren verminden haven fann. Leter during Suiden gene and disperenalode en Be. mariere nach den Frank 200 nis and duct des inicial me der übergen Schipern oder Couplingum pour in einaue Creme, aber in gerade madegendigter Austrum lung. In den Beiter troox tema man da Ketite teit ur ie m, erfuellend und in den Armadiniacken und in die Kolenkallen des eilen Finders veren. Der Walneriger werden pluge mor encreder in der Mair, oder an beiden Sette die some der militer fehmber der lagen

**JEB** 

ben Dachstühlen, die auf den Hauptbalken oder ben Stuhlfäulen ruben.

Zulegt findet man noch im obersten Theile des Daches die Hahne balkenstiche, die ebenfalls in die Walmsparren, so wie in den Hahnebalken des nachesten Sparrens, oder wenn dieser zu nahe liegt, in den nächstfolgenden eingezapft werden.

#### Anmerkung.

Gewöhnlich bleiben die Spannriegelstiche, so wie der Walmtrager und die ihn unterstüßenden Stuhle, weg, — und dies kann in allen den Fallen geschehen, in welchen es die Festigkeit der Walmverbindung zuläßt.

# §. 53.

Von der Balkenlage zu einem halben - Walmbache.

Eine Balkenlage zu einem halben Walms ober Anickgiebeldathe bat im Ganzen genommen bie Gins richtung ber eines ganzen Walmbaches, mit bem Uns terschiede, daß die Biebel bis an die Rehlbalten senkrecht aufgeführt, und hier blos die Rehlbalkenstiche in ben am mit Holz ausgebundenen Giebel befindlichen Rahmen, und in die Kehlbalken besjenigen Binders eingelassen werden, an welchen sich der halbe Walm schmieget. Wenn ber Giebel bis zum halben Walme maffiv ift, so bekommt er in der Gegend der Rebibalten eine Mauerlatte, worauf die Stiche gelegt und vers kammt merden, doch so, daß sie mit ben Rehlbalken, in die sie ebenfalls treten, in einer und derselben Ebene liegen. Ift die Dachhohe groß, so daß über den Rehlbalten, Hahnebalten vorkommen, so wird der etste oder nachstfolgende ebenfalls durch Stiche mit den halben Walmsparren verbunden.

Halbe

Salbe Walme kommen häufiger als ganze vor, sparen aber eben so wenig Holz als jene.

## · \$. 54-

Bei Mansard, und ahnlichen gebrochenen Dachern kommen gebrochene ganze Walme und im obern Theil ves Daches auch bisweilen bloße halbe Walme vor, die in der Hauptsache nicht nur ahnliche Balkenlagen, wie die geraden Dächer, sondern auch eine gleiche Verbindung wie die gemeinen ganzen und halben Walme erhalten.

# § 55.

Ift der Unterbau eines Gebäudes maffiv, so werden, wie bekannt, die Hauptbalken in die Mauerslatten berkammt (h. 49.). Ift die Mauer etwa aus Bruchsteinen, folglich diet, so find zwei Rauerlatten nothig, die man so leget, daß sie auf den äußern Seisten noch 4 oder 6 Zolle in die Mauern treten. Auf den Ecken werden die Mauerlatten übers Arenz übersschnitten, damit sie theils in einerlei Sdeue liegen, theils die an die äußerste Ecke der Mauer gehen.

Rig. 69. 10 jeigt eine selche Einrichtung der Mauerlatten wit einem Theile einer Balkenlage zu einem Wahndache. 26 und die Mauerlatten, die sich in b kreuzen, und werauf der Gradskabellier liege. Der dunkel gehaltene Unterhau ist der harrynde tale Dunchschnitt der Mauer, warsuf die Mauerlatten lagen.

### § 5K. Ben ben Dachtehlen.

Eine Lachkehle oder Einkehle (Wieder kehr) ist die Arbindung der Sparren zweier under under schene oder jedem andern Wiedel annender konsen stoßender Dacher. Die bei den Dachkehlen ober Wiederkehren vorkommenden Sparren heißen Rehls sparren. An den Kehlsparren schmiegen sich die Kehlschiftsparren, wie bei Walmen. Der Kehlssparren erhält in der Zulage eine Gabelschmiege, und die Kehlschiftsparren ihre Backens oder Klebes schmiegen.

#### Anmerkung.

Da Dacktehlen dem Dache gefährliche Derter geben, durch welche auch bei guten Bedachungen dennoch leicht Regen, und Schnee durchdringet, so muß man sie beim Baue neuer Gebäude möglichst zu vermeiden suchen. In alten Gebäusden trifft man sie häusig, und man kann also die Reparasturen derselben leicht aus ihrer Einrichtung abnehmen.

Wer sich in Rucksicht der dabei vorkommenden Zimmer, arbeiten damit bekannt machen will, findet sie abgebildet und beschrieben in Reuß Zimmermannstunst, Abschn. 3.

# §. 57.

# Bertrumpfungen ober ertrumpfte

Man nennt ganze Balkenlagen Vertrumpfunsen den ober vertrumpfte Gebälke, die in solchen Gebäusden angebracht werden, wo der Boden im Dache entsweder nicht benußt werden soll, oder nicht benußt werden kann. In solchen Gebälken erhalten nur die Vinder ganze, oder durch die Dachbreite gehende Hauptbalken, die übrigen Sparren oder Leersparren kommen auf Stiche oder Stichbalken zu stehen. Zwisschen die ganzen Hauptbalken der Vinder werden einige Fuß von der Vorders und Hinterwand, einswärts des Daches, Holzstücke längs des Daches gelegt, und in jene ganzen Valken eingelassen. Diese Holzstücke, welche die Lage der Rahmen und Träger

Halbe Walme kommen haufiger als ganze vor, sparen aber eben so wenig Holz als jene.

#### §. 54.

Bei Mansards und ahnlichen gebrochenen Dachern kommen gebrochene ganze Walme und im obern Theil des Daches auch bisweilen bloße halbe Walme vor, die in der Hauptsache nicht nur ahnliche Balkenlagen, wie die geraden Dacher, sondern auch eine gleiche Verbindung wie die gemeinen ganzen und halben Walme erhalten.

## §. 55.

Ist der Unterbau eines Gebäudes massiv, so werden, wie bekannt, die Jauptbalken in die Mauerslatten verkammt (h. 49.). Ist die Mauer etwa aus Bruchsteinen, folglich dick, so sind zwei Mauerlatten nothig, die man so leget, daß sie auf den außern Seisten noch 4 oder 6 Zolle in die Mauern treten. Auf den Ecken werden die Mauerlatten übers Kreuz übersschnitten, damit sie theils in einerlei Ebene liegen, theils die an die außerste Ecke der Mauer gehen.

Fig. 69\*\*\*. zeigt eine solche Einrichtung der Mauerlatten mit einem Theile einer Balkenlage zu einem Walmdache. ab und bo sind die Mauerlatten, die sich in b kreuzen, und worauf der Gradstichtiegt. Der dunkel gehaltene Unterbau ist der horizonstale Durchschnitt der Mauer, worauf die Mauerlatten liegen.

#### §. 56. Von ben Dachkehlen.

Eine Dachkehle oder Einkehle (Wieders Lehr) ist die Verbindung der Sparren zweier unter einem rechten oder jedem andern Winkel aneinanders floßens Won den verschiedenen Arten der Dacher ti. ihren Formen zc. 363

Rägel Bolzen mit Schrauben, so gewinnt man an Dauerhaftigkeit.

#### Unmerkung.

Auf eine ahnliche Art könnten auch an den Köpfen versfaulte Haupts ober andere Deck, und Dachbalten angepfropft werden. Indeß da die Valten frei liegen muffen, so verstrumpft man lieber einen Theil des Gebaltes, und zapft neue Stiche ein.

#### V.

# Pon dem Aufrichten der Dacher.

## §. 59.

Das Aufrichten (Aufseßen) oder Richsten der Dacher ist diejenige Arbeit der Zimmerleute, durch welche sie alle Theile eines Daches stückweise auf das oberste Stockwerk eines Gebäudes bringen, diese mit dem Unterbaue sowohl als auch unter sich zu einem festen Ganzen vereinigen.

Diese Arbeit gehört zu den mühevollen und ges fährlichen Unternehmungen eines Baucs, und hieraus muß man zum Theil lernen, wie eine feste Dachvers bindung so zu erfinden sen, daß sie auch bequem und

sicher aufgerichtet werben kann.

Der bloße Mathematiker benkt vielleicht, wenn er irgend eine Idee zu einer neuen Dachverbindung ausmittelt, nicht deutlich genug, wie der Zimmersmann verfahren muß, um ein Dach zum Stehen zu bringen, wenn er sich nicht zuvor mit den eigenthums lichen Kenntnissen dieser Kunst sannt gemacht hat.

Daher kann eine Dachverdindung völlig genau und mit solcher Holzersparung angegeben werden, als es nur die allgemeinen statischen und mechanischen Ges setze zulassen, und für den Gebrauch dennoch mangels haft senn. Viele Zimmerholzstücke sind in einer Dachs erhalten, werden Wech sel ober Erumpfe genannt, worein man die Stichbalken, auf welchen die Sparsen ihren Aufstand bekommen, einzapft.

Dergleichen Vertrumpfungen bringt man auch an den Orten an, wo im Gebälte Treppenöffnuns gen bleiben, oder Schorsteinröhren durchkoms men und aufgesetzt werden. Auch muß man in Wohnsgebäuden die Deckbalten oft vertrumpfen, wenn in den obern Stockwerken Kamine angelegt werden sollen.

Eine nur ganz kleine Vektrumpfung enthält Kig. Fig. 69., wo v und w die Wechsel oder Trumpfe vors seingezapft merden.

In andern Dachbalken, z. B. Kehls und Hahnes balken sind ebenfalls bisweilen Vertrumpfungen nothig.

# §. 58.

# Anpf fung ber Sparren.

Wird irgend ein Sparren in einem Dache burch

Raffe, und Witterung überhaupt, falsch, oder verfault einer am Ende; so kann man ihn durch Einsetzung eines neuen Stuckes helfen. Die Verbindung dieses Studes mit bem alten Sparren nennt man eine Unpfropfung, und ben so behandelten Sparren einen angepfropften Sparren. fährt dabei auf diese Art. Das burch Fäulniß mans Rig. delbar gewordene Stuck des Sparrens a Fig. 69\*\*\* wird herausgearbeitet, und an bessen Stelle ein gutes ober frisches Stud a angesetzt und eingezapft. e und f sind hölzerne Mägel, statt beren man auch eiserne nehmen kann, womit beide Holzstücke fest mit einander verbunden werden. Nimmt man statt ber Mägel

Bon ben verschiebenen Arten ber Dacher u. ihren Formen zc. 363

Mägel Bolzen mit Schrauben, so gewinnt man an Dauerhaftigkeit.

#### Unmerkung.

Anf eine ahnliche Art konnten auch an den Köpfen vers faulte Haupts ober andere Deck und Dachbalten angepfropft werden. Indeß da die Valten frei liegen muffen, so verstrumpft man lieber einen Theil des Gebaltes, und zapft neue Stiche ein.

#### V.

# Non dem Aufrichten der Dacher.

#### §. 59.

Das Aufrichten (Aufsetzen) ober Richsten der Dächer ist diesenige Arbeit der Zimmerleute, durch welche sie alle Theile eines Daches stückweise auf das oberste Stockwerk eines Gebäudes bringen, diese mit dem Unterbaue sowohl als auch unter sich zu einem festen Ganzen vereinigen.

Diese Arbeit gehört zu ben mühevollen und ges
fährlichen Unternehmungen eines Baucs, und hieraus
muß man zum Theil lernen, wie eine feste Dachvers
bindung so zu erfinden sen, daß sie auch bequem und

sicher aufgerichtet werben kann.

Der bloße Mathematiker denkt vielleicht, wenn er irgend eine Idee zu einer neuen Dachverbindung ausmittelt, nicht deutlich genug, wie der Zimmers mann verfahren muß, um ein Dach zum Stehen zu bringen, wenn er sich nicht zuvor mit den eigenthums lichen Kenntnissen dieser Kunst stannt gemacht hat.

Daher kann eine Dachverdindung völlig genau und mit solcher Holzersparung angegeben werden, als es nur die allgemeinen statischen und mechanischen Ges setze zulassen, und für den Gebrauch dennoch mangels haft senn. Wiele Zimmerholzstücke sind in einer Dachs Dachverbindung der bloßen Möglichkeit des Aufriche tens wegen da, die sonst wegbleiben wurden, und die das geubte Auge eines geschickten Zimmermeisters

gleich vermißt, wenn sie mangeln.

Hier soll nur in der möglichsten Kurze die Haupts arbeit einiger Dachverbindungen angegeben werden, die den Kunstverständigen bekannt und dem Kameras listen und angehenden Baumeister zu wissen nothig ist. Am schicklichsten wird sich das Richten einer etwas zus sammengesetzen Dachverbindung an einem Beispiele durch Hulfe einer Zeichnung erläutern lassen.

## §. 60.

# Das Richten eines Daches ohne Stubl-

Die Sparren werden erst paarweise mit oder ohne Rehlbalten (Fig. 41.) zusammengeschlagen, alse denn aufgerichtet, d. i. mit ihren Zapsen in die Dessnungen der Hauptbalten eingelocht und vers nagelt. Damit die Sparren, die keine Verbindung nach der Länge des Daches haben, stehen bleiben, werden sie unterdessen mit Latten und Nägeln verlohren befestiget; endlich werden die Windlatten eingenagelt, und durch diese wird das Dach der Länge nach sest verbunden.

## §. 61.

# Das Richten eines Daches mit einem ftebenben Stuble.

Das Aufsetz der Stuhlwand des stehenden Fig. Stuhls auf diesenigen Hauptbalken (Fig. 42.), über die ein Binder kommt, ist die erste Arbeit. Auf diese werden die Stuhls oder Kehlbalken aufgelegt, in ihre Kämme geschlagen und durch die dazu gehörigen Bänder befestiget. Enthält die Verbindung eine Mittels

Bon ben verschiebenen Arten ber Dacher u. ihren Formen ic. 365

Mittelwand ober Windrispe und Giebelfäulen, so werden diese aufgerichtet; die Mittelwand erhält alss

benn ihre Riegel und Banber.

Sind nur die ersten beiden Binder aufgerichtet, welche die meifte Schwierigkeit verursachen, bann ift es leicht, die übrigen in der lange des Daches aufzus seken und mit den schon stehenden zu verbinden. lett werden die ledigen oder Leersparren aufgelegt, und mit ihren Rehlbalken einzeln aufgeschlagen und vernagelt.

#### 6. 62.

Das Richten eines geraden Daches mit zwei ftebenben Stublen, Spannriegeln, Rebibalten und Sahnebalten.

Hier folgen die Arbeiten auf diese Art aufeinans Sind die Haupt : oder Deckbalken a auf die Big. Wandrahmen b vermittelst ihrer Kamme befestiget, so werden die stehenden Stuhlsaulen c von wenigstens drei Bindern aufgerichtet und durch Stuken gehals ten; auf diese merden die Spannriegel d vermittelst der an die Saulen geschnittenen Zapfen befestiget; hierauf folgen bie Trager e oder die Stuhlholzer, mit ihren Kammen auf die Spannriegel, und auf biese muffen die Reblbalten f verkammt merben. Bu niehe rerer Befestigung ber Stuble und gur Berbutung des Berschiebens werden sodann die Winkelbander . g und h eingesett; g verbindet die Gaule mit den Rehlbalten, folglich bas Dach nach ber Tiefe, und wird über ben Spannriegel geschnitten; h aber die Saule mit bem Stuhlholze, folglich bas Dach nach der långe.

Machdem alle übrige Rehlbalken aufgelegt sind, werden die Sparren angelebnt, in die Bergapfungen

getrieben, mit den Sahnebalten verbunden, und alle Stude gehörig vernagelt.

# **§.** 63.

Das Richten eines geraden Daches mit zwei liegenden Stublen.

Bis- Zuerst werden auch hier (Fig. 47. und 48.) die 47. Stuhlsäulen mit ihren Spannriegeln und Jagdbaus dern (Winkelbandern) auf jedem Binder aufgerichtet, alsdenn von einem Binder zum andern mit Riegeln und Kreuzbandern befestiget, damit sie für sich stes hen; zulest werden die Fetten (Stuhlrahmem) und Kehlbalten (Stuhlbalten) aufgesest und die Sparren mit ihren übrigen Verbindungen aufgerichtet.

# §. 64.

Das Richten eines Mansardsober eines abnlichen gebrochenen Daches.

Das untere Dach wird (Fig. 49. 50 und 51.)
49.50 bei dieser Art Dachern so gerichtet: Die Stuhlsaus len, nebst den Spannriegeln und Bandern, werden zusammengeschlagen und aufgerichtet; alsdenn wers den die Binder unter einander durch eingesetzte Stuhlstiegel und Bander befestiget und vernagelt; hierauf werden die Fetten oder Stuhlrahmen aufgelegt, die Untersparren gerichtet, und die Kehlbalten mit ihren löchern oben auf die Untersparren und zugleich in die Ramme der Fetten eingelegt. Zulest wird das obere Dach auf eben die Art, wie die geraden Dacher, aufsgerichtet.

#### §. 65.

Das Richten eines Hängewerks in geraben Dachern.

- Man bringt, so wie bei andern Dachern, auch bei Bangemanden zuerst die Hauptbalken auf die Wands rahmen oder Mauerlatten, und legt die Stuhlschwels len und die Ueberzüge auf (Fig. 53.); ferner schlägt 319. man die Stuhlsäulen, die Spannriegel und die Bander jusammen, und richtet solche auf. Nachdem der zweite Binder auf eben die Art aufgesetzt und beider Stuhle mit Riegeln und Bandern sind befestiget wors ben, so legt man die Stuhlrahmen auf, und über Diese die Rehlbalten der Binder. Mun werden die sammtlichen Bangesaulen, sie mogen entweder nur bis unter die Rehlbalken, oder bis in den Forsten gehen, (wie in Fig. 54. und 59.) aufgerichtet, durch Bolzen zusammengefügt, Ober sober Unterzüge in die Hängeeisen verschraubt, die Hängeriegel von Binder zu Binder zwischen die Bangesäulen eingestris chen, und mit eisernen Klammern befestiget. dann werden die übrigen Rehlbalken aufgelegt. Bangestreben werden oben in die Bangesaulen einges fest, und unten entweder auf den Dect. oder auf den Stuhlbalten mit ihren Versatzungen von der Seite, weil sie hier keine Zapfen haben, eingestrichen. lett werden die Hauptbalken an die Oberguge ges fchraubt, und die Sparren mit ihren noch übrigen Berbindungen aufgerichtet und zusammen verbunden.

#### Anmerkung.

Aus der Vergleichung des Richtens eines Mansard, ober eines andern gebrochenen Daches und des einen Sangewerfs kann man sich leicht einen Begriff machen, wie ein solches Dach mit einer oder mehrern Sangewanden aufgerichtet wird.

8. 66.

#### **§**. 66.

Das Richten ber Dacher mit hanges und Sprengwerken.

Bei dem Richten solcher Dacher wird mit den Hangewerken im Allgemeinen eben so verfahren, wie man bei den Hangewerken allein verfährt; Sprengswerke (wie Fig. 55. 57. und 59.) hingegen erfordern allemal, wegen der zerschnittenen Hauptbalken ein Gerüste in der Höhe der Balken, damit man theils die Hangewände, theils die andern Dachhölzer bequem und sicher stellen und befestigen kann.

Anmerkung über das Zimmerwert in Ges bäuden und die Arbeit der Zimmerleute überhaupt.

Es giebt fast keinen Theil der ausübenden Landbanwis, senschaft, der so wichtig für den Kameralisten und den angeshenden Baumeister ist, als die Zimmermannskunft, und in dieser die Zulage und das Aufrichten der Dacher.

Der Zimmermann lernt seine Kunst nach und nach ganz mechanisch und sieht es oft nicht ein, wie schwer es für denjenisgen ist, der nicht mit der Ausübung beschäftiget ist, sich vollständige Kenntnisse davon zu erwerben. Das, was der Zimsmermann aus Schriften lernt, betrifft daher gewöhnlich nur das Zeichnen und die Haupteinrichtung besonderer Theile oder ganzer Gebäude.

Da nun jedem Staate baran gelegen seyn muß, feste und sichere Gebäude und vorzüglich solche Dacher auf Gebäude zu erhalten, die nicht holzverwüstend und doch dauerhaft sind: so ist es Psicht für jeden, der auch nur einigermaaßen Beruf dazu hat, die Arbeiten zu studiren, welche die Zurichtung des Dachwerks betreffen, um zu wissen, wie viel Holz im Dache der Haltbarkeit wegen nothig ist, und wie viel und welche Stücke das sichere und bequeme Richten erfordert. Bekanntschaft mit Zimmerleuten, Besuchung der Zulege und Banspläte, und das ausmerksame Zuschauen beim Richten belebren klärer

klarer und schneller, als gelehrter Unterricht und Bucherstuis dium. Wird bas erstere aber mit dem lettern zweckmäßig verbunden, dann kann es nicht fehlen, daß man nicht praktische Kenntnisse der Bauwissenschaft sowohl überhaupt, als auch der Zimmermannskunst insbesondere erlangen sollte.

Borzüglich mussen zur Ergänzung der sehlenden soet nur turz angeführten Lehren dieses Kapitels, solgende, diese Kenntnisse eigen betreffende Bücher gelesen, und es muß zus gleich der darinnen befindliche Unterricht reislich überdacht werden.

Außer Reuß (das vorzüglichste in dieser Absicht) und Schübil ers Zimmermannstünst, sind noch folgende zu werten:

Abhandlung, das Zimmerwesen betreffend. In den Leipz. Sammlungen T. XV. S. 582.

Bergius neues Policep, und Cameralinds. gazin B. 6. 8. 354.

Rochegeübter Bertmeifter, ober bie beutsche Bimmermannstunft mit Berbindung ber ital. und franz. Von Dinnemann. Erlangen 1790.

- G. P. Schillingers Zimmermannsbaufunst. Rurnberg 1760.
- C. Walthers Zimmermannskunft. Augsburg

Die Generalzunftartikel für bie Gewekke ber Zimmerleute in Schlesien und bie Generals privilegia und Gülbebriefe mehrerer Provinzen ents halten manche gute hierher gehörige Lehren und Metizen.

## Fünftes Kapitel.

Vom Grunde und Boden überhaupt; von der Tiefe und Form der Grundmauern und dem Grundbaue insbesondere; von der Stärke der Mauern und der Verbindung der Baumaterialien zu den darauf zu erbauenden Mauern und Wänden, und von den verschiedenen Arten derselben.

## §. 1.

Der theils das Dach unterstüßende, theils die innere Einrichtung begränzende Theil eines Gebäusdes, oder der Unterbau, ist entweder Mauer oder Wand. Eine Mauer besteht aus gleichartigen Materialien, die entweder Steine sind, oder Steinhärte durch Kunst erhalten haben, und gewissermaaßen aus eine state, d. i. ununterbrochene Art mit einander verbunden sind, so daß sie ein massives Ganze ausmachen; eine Wand hingegen besteht aus uns gleichartigen Theilen, wie Holz, Ziegeln, Lehm 1c., die aber so mit einander verbunden werden, daß sie zwar fest zusammen halten, dennoch aber nicht den Zusammenhang einer Mauer erreichen.

Da die Mauer aus unverbrennlichen Mater rialien besteht, so erhält sie den Charakter eines massis ven Körpers vorzugsweise gegen eine Wand, die aus Massen zusammengesetzt wird, die zum Theil ver-

brennlich sind.

Uebrigens versteh ich hier unter Mauer jeden aus unverbrennlichen Materialien zusammengesetzen Körper, der theils zum Tragen, theils zum Begrans zen bestimmt wird; unter Wand hingegen einen solchen zu gleicher Absicht aufgebauten Körper, ber wenigstens zum Theil aus verbrennlichen Materialien besteher.

Im gemeinen leben heißen nur diejenigen Theile eines Gebäudes Mauern, die von den Maurern ers baut werden; alle übrigen, die eine gleiche Absicht mit den Mauern bewecken, heißen Wände. Da aber die sogenannten Lehms, Erds und Wellers wände die wichtigsten Eigenschaften einer Mauer haben, so konnten sie auch mit ihren gewöhnlichen Namen unter den Mauern vorkommen.

## Vorläufige Bemerkungen.

## §. 2.

Die Dicke ober Starke einer Wand ober Mauer bangt von folgenden Stucken ab:

1) Von der Festigkeit der Materialien und ihrer Berbindung unter einander zu einem Ganzen.

2) Bon der Bobe derselben.

3) Bon dem barauf wirkenben Drude des Daches.

4) Vom Seitendrucke, der theils von der Belasstung des Daches, theils von innen und theils von außen darauf entstehen kann.

Von der Stärke der Mauern und Wände über ber Erde, hängt die Stärke der Mauern in der Erde, die Grund mauern heißen, zum Theil ab, wobei aber noch mehrere Bestimmungsgründe in Vetrachetung kommen, die zum Theil im ersten Kapitel f. 1. erwähnt worden sind.

## §. 3.

Kennt man die physische Festigkeit der Steine und des Holzes, und den Theil der tast, womit die Aa 2 Mauern Mauern und Wände beschwert werden, so wie die Höhe berselben, so lassen sich allgemeine Regeln ans geben, wornach man die Dicke auszumitteln im Stande ist. Bei den Mauern ist diese Untersuchung schwerer als bei den Wänden, weil erstere aus mehrern oft unähnlichen Stücken, lettere aber aus gleiche sormigen Holzstücken, über deren Festigkeit man gesnaue Versuche angestellt hat, ensammengesetzt werden.

Die Erfahrung ist zwar auch hier die sicherste Leiterin; allein da man nicht für alle Fälle Erfahruns gen vor sich hat, so werben hier wenigstens die Mes thoden gezeigt, wie man allgemeine Untersuchungen anstellen muß, damit man nicht auf das Gerathewohl

baue.

Der senkrechte oder schiefe fremde Druck auf Mauern und Bande in einem Gebaude, rubrt jum Ebeil von der Last der Bedachung, jum Theil aber von der kast des Holzes und der Verbindungsmates rialien des Dachwerkes oder ber Dachverbindung ber; baher brudt ein Ziegeldach mehr, als ein Strohdach, weil das erstere ein schwereres Bedachungsmaterial und eine aus ftarkerem Holze ober aus mehrern Studen jusammengesette Dachverbindung bat, als das lete Auch verstärkt ber mit Lasten belegte Bobens raum in einem Dache ben Druck mehr, als leerer Raum, und aufgeschüttete Korner lasten mehr, als Seu und Stroh. Bierbei muß man zugleich auf die Richtung ber brudenden Kraft feben. Go brudt j. B. bas in einer Scheune vom Boben bis unter die Spars ren aufgebansete Getreibe größtentheils senkrecht gegen den Boden, und belastet, bei einer Dachverbindung mit nur wenigen durch die Tiefe des Gebaudes gebens den Hauptbalken, die senkrechten Bande und Mauern wenig; both haben biese Mauern und Bande ber einfachen innern Verbindung destomehr vom Seis tens

tenbrucke zu leiden, der theils von der Belastung des Daches, theils von der Pressung der im Innern bes sindlichen Massen herrührt, die sie auseinander zu treis den streben. Wenn daher ein Seitendruck, wie in diesem Falle, entsteht, so muß man bei der Erbauung der Mauern und Wände mehr auf Festigkeit des Zussammenhanges des Ganzen, als auf die Stärke oder Dicke Rücksicht nehmen. Auf eine ähnliche Art würde man auf diesen Umstand hingewiesen, wenn man Gesbäude bauen wollte, in welchen man, wie etwa auf gross sen Salen zc. heftige Bewegungen vornehmen wollte, wodurch der Unterbau erschüttert, und mehr verschoss ben als senkrecht gedrückt würde.

#### Anmerkung.

Diese Betrachtungen reichen noch nicht hin, alle vorkommende Falle zu erschöpfen, sie sollen aber auch nur auf Umstände aufmerksam machen, die man gewöhnlich bei einer oder der andern Anlage übersiehet. Bauherren und Baumeister können bei einer Baunnternehmung nie genug untersuchen und prufen.

## §. 4.

In den mehresten Fällen kann man nicht ganz ohne Grundbau bauen, weil die Gebäude sich in die Erde senken, sich verziehen oder verschieben wurden, daher ist dieser Bau bei der Errichtung der Mauern und Wände der erste, auf den man zu merken hat. Da aber die Tiese der Grundmauer zum Theil von der Beschaffenheit des Bobens abhängt, so ist es nothig, die Natur und Eigenschaft der wichtigsten Arten anzugeben, und die Benuhung derselben bei Bauunternehmungen zu bestimmen.

## I. Bon Courte und Boden iberhaupt.

## § 5.

Unter Grund und Boden versieht man Ort met Gtelle und die darunter siegenden Theile des Erds lörpers, woranf man ein Bedände bauen will. Da der Grund an verschiedenen Orten und selbst an einem und demselben Ort oft sehr verschieden ist: so nunk dieser nach seiner Beschassenheit erst genau untersucht werden, ehe man einen Ueberschlag zum Grundbame machen oder den Ban selbst unternehmen kann. Urt und Beschassenheit, so wie die Tiese (Dicke, Rächstigteit) der unter der Erdobersläche besindlichen Massen, so weit diese einen Grundban interessiren, sind das Wichtigke, worans man bei der Untersuchung des Grundes zu sehen hat.

Die Verschiedenheit des Bodens läßt sich auf brei Hauptarten zuruck führen, nämlich auf Gest ein, Sand und Erde; die Oberstäche des Grundes aber, worauf man bauet, ist entweder trocken, oder mit Wasser gemischt, oder ganz unter Wasser. Hieraus, so wie aus den verschiedenen Vermischungen, sind in der Natur eine Menge Grundarten ents

Randen.

Hat man Freiheit ju bauen, wohin man will, so kann man sich den besten Grund aufsuchen; ist man aber auf einen gewissen Platz eingeschränkt, so muß man jeden Grund fest oder jum Bauen brauchbar zu machen wissen.

#### **§**. 6.

#### Belfengrunb.

Felsen, es sen Granit, Basalt, Wacke, Marmor ober Sandstein ist zum Tragen der beste und dauerhafteste Grund, wenn er in die Tiese geht ober weit

weit unter die Etdoberfläche reicht, und eine viel gros Bere Fläche hat, als die Grundfläche des darauf zu bauenden Gebäudes. Ift er aber dunne oder hohl, oder liegt auf einer weichern Grundart, und bedectt keine große Flache, so barf man ohne vorhergegangene ges naue Untersuchung und besondere Zurichtung kein Gebäude auf solchen Felsen bauen. Bierher gehört der Felsengrund, wo man unter einer bunnen Sands steinrinde entweder nachgebenden Thon oder lockern Sand findet. Go ist der Grund in mehrern Gegens den an der Saale und vermuthlich auch an andern Orten; fester ist der Sandsteingrund bei Pirna in Sachsen. Größtentheils liegt unter einer nicht allzu starten Steinrinde berber Thon, den man gewissers maaßen als unreifen Stein ansehen und fo bas Bange. als Felsengrund betrachten kann.

Horizontale Schichten von harten Ralchsteinen geben ebenfalls einen guten Grund; sind aber die Schichten gegen den Horizont geneigt, und die Steine weich oder mergelartig, so ist der Grund unsicher.

## §. 7.

# Sanbgruńb.

Der Sand als Grund kommt in dreierlei Gesstalten vor, nämlich als grober Sand ober Grand, als Triebsand und als Quellsand, movon jede Art bessondere Eigenschaften äußert.

1) Der grobe Sand ober Grand. Er ist stehend, aus größern und kleinern Steinen von verschiedener Form zusammengesetzt, und giebt einen kiesigen Boden. Man hat an diesem Boden einen guten Baugrund, wenn man sich versichert hat, daß der Sand genugsame Tiefe hat, und kein schlechter Boden in mäßiger

Tiefe unter ihm liegt, auch daß seine Steine fest auf einander liegen und gewissermaaßen mit einer erdigen und mineralischen Materie verbunsden sind. Fehlt diese bindende Materie den Kieselsteinen, oder kommen sie nur in kleinen Bezirken vor, und sind mit keinem sesten Erdsreich umgeben, so ist dieses kein sicherer Bausgrund, denn darauf gesetzte Mauern drücken die Steine aus einander, die Grundmauern senken sich, und das ganze barauf stehende Gebäude wird verworfen.

mengsel von kleinen Sandkörnern von verschies dener Größe, die mit mehls oder staubartigen Theisen umgeben sind, die vom Winde leicht perwehet werden, und wovon dieser Sand auch Wellensand heißt. Da dieser Sand-lose und beweglich ist, so kann man nicht unmittelbar darauf bauen, sondern muß ihn, wenn er nicht

man auf einen beffern Grund tommt.

Geht ein solcher Sand aber in die Tiefe, reicht über große Strecken, z. B. durch ganze Provinzen, und bleibt sich entweder ununterbroschen gleich, oder hat feste Lehmlagen unter sich, so kann er als Baugrund vortheilhaft benußt werden, und erfordert keine tiefen Grundmauern. Denn, geht man so tief, daß man bis unter den der Jahreszeit gewöhnlichen Wasserstand kommt, so bekommt man Wasser, wodurch Höhlungen und Unterwaschungen entstehen.

sehr in die Tiefe geht, so weit megschaffen, bis

Das neue Palais in Potsbam steht auf einer Schichte von Triebsand, die über 36 Fuß mächtig ist und gleiche Dichtigkeit hat. Dem Jundamente gab man 3 Jus Tiefe, um das Regens Regenwasser von den Mauern abzuhalten, und Maulwürfen und anderm mühlenden Ungezieser den Zugang zu versperren. Dies Palais steht seit 1763 auf diesem Sandgrunde so gut als auf einem Felsen; denn es hat sich noch die jest kein Riß in den Mauern geäußert, der dem Sens

ten bes Jundaments juzuschreiben mare.

Die Eigenschaft eines guten Baugrundes der beiden genannten Sandarten, wenn sie auch die verlangten Bedingungen erfüllen, höret sogleich auf, als man an Flüssen, Bächen oder übers haupt an Orten bauet, wo ein mal die Grunds mauern durch das bewegte Wasser unterwaschen werden können, und dann, wo der seitwarts mit leicht bewegdaren Erdarten abwechselt. Durch das jährlich gewöhnliche Fallen und Steis gen der Flüsse wird auch das Grundwasser versändert, und der darunter liegende Grundboden senkt sich entweder wegen des unter ihm Weischenden, oder deswegen, weil die Seitenmassen sich mehr ausbreiten und flacher werden.

In Diesen lettern Fallen ift der Grundbau

funftlich und kostbar.

3) Der Quellsand ist solcher, in welchem sich Wasserquellen befinden, und ist kein Baugrund, wenn er nicht besonders behandelt wird.

Die Behandlung des Quellsandes, so wie die der schlechten Arten des Grands und Triebsans des zum Baugrunde, erfordert kostspielige Baue, z. B. Bohlens und Pfahlroste, die kein Gegenstand der landwirthschaftlichen Bauwissens schaft sind, und daher auch nur bei der Lehre vom Grundbaue dem Begriffe nach anges subret werden.

## §. 8.

#### Grund aus Erbe.

Zu dem Boden, der aus Erde besteht, rechnet man in der gegenwärtigen Absicht viererlei Arten: gute und feste Erde (sie liegt unter der gemeinen Damms, Gartens oder Ackererde), Thon, Lehm und Torferde.

1) Gute und feste Erde. Sie findet sich ges wöhnlich an erhabenen Orten, vorzüglich auf bem platten Lande, und ist ein fester Grund, ber wenig oder nicht weit in die Tiefe gehende Grunds mauern erfordert. In zu große Tiefe muß man in guter Erbe nicht geben, weil man leicht auf Quellen ober auf schlechtere Erbe trifft. Findet man Quellen, so ist bas sicherste Mittel, fie burch ausgegrabene Rinnen (kleine Graben) abs zuleiten, ober etwa in benachbarte Brunnen.zu führen. Sind die Quellen bleibend, so muffen Die Randle mit Klinkern gemauert, mit Flies sen bebeckt und im guten Bauftande erhalten wers ben, damit fie nicht aufhören das dem Grunde schäbliche Quellwasser abzuleiten. Die Rinnen können auch von ausgehöhlten Baumstämmen, . die im Wasser bauern, ober aus Pfosten, Bobs len ober Bretern zusammengesetzt werden, und bann ben Mamen Grundtantel. erhalten Indeß sucht der Landwirth, wo es nur irgend möglich ist, einen bergleichen Baugrund zu vers meiben, und mablt bafür einen solchen, ben bie Matur gewissermaaßen dazu bestimmt hat.

2) Die Ackers, Gartens oder sogenannte Dammerde, welche gewöhnlich nur die oberste Decke des Erdkörpers macht, kommt als Baus grund in keine Betrachtung, theils weil auch

bas

das einfachste und leichteste Gebäude tiefer ges gründet wird, als diese Erde an den mehresten Orten in die Tiefe geht, theils deswegen, weil sie zu viel salzartige Theile enthält, welche die Feuchtigkeiten an sich zieht, die jedem Ges bäude schädlich sind.

## §. · 9.

#### Thongrund.

Unter Thongrund begreift man zunächst den

Thon, alsbann auch Letten und Mergel.

Guten Baugrund giebt keine dieser Arten, theils weil man sie selten machtig genug sindet, um tasten zu tragen, theils weil unter den Thonschichsten gewöhnlich lockerer Sand liegt, der Wasser bei sich führt. Gesetzt aber auch, Thon, Letten und Mersgel lieferten eine feste Grundlage, so kann man um deswillen schon keine Rechnung darauf machen, weil alle drei Materialien anders, als darauf zu bauen, genutt werden.

Schwere Gebäude erforbern auf einem solchen Baugrunde Anstalten, die für Landwirthe zu kostbar

find, wie j. B. ein Balkenrost zc.

## **§.** 10. ·

#### Lehmgrunb.

lehm'in seinem natürlichen Zustande giebt einen so sichern Grund, daß man auch sogar sehr schwere Gebäude darauf bauen kann, wenn er mächtig und dicht genug ist. Auch hat der lehm die gute Eigenschaft, daß er kein Wasser durchläßt. Lange (in den zufälligen Gedanken über die nothswendige und bequeme wirthschaftliche Baus

Bauart auf bem Lande, Breslau 1779. S. 228.) erwähnt ein großes Gehäude, das nur auf einer 6 Fuß tiefen Lehmsohle steht, und keine Merksmaale von Rissen hat.

Lehm (gemeiner, gelber Kleberlehm) aber ist vom lehmartigen Boden verschieden; letterer enthält zwei Nebenarten von Lehm, den sogenannten

Blatter : und rothen Fluglehm.

Der Blatterlehm ist zwar in seinen Theilen ses
ster, als der gemeine, wird aber selten rein gefunden,
und besteht dann nur aus schmalen Streisen und duns
nen Lagen, zwischen welchen lockere Erde liegt. Auf
diesen Lehm kann man nur dann zur Noth schwere
Gebäude bauen, wenn zwischen seinen Lagen dichtet
Steinkies liegt; ist dies nicht, so ist er kein Baus
grund. Auf rothen Flußlehm kann man ohne kunste liche Anlagen gar nicht bauen, weil er sich erweichet und dann zusammensintert.

Der gemeine Lehmgrund ist ber sicherste nach

bem Felsengrunde.

## s. 11. Torfgrund.

Torf besteht aus einer Materie von ganzlich, halb ober noch sehr wenig verfaulten Gewächsen und ihren Wurzeln mit einer bessern oder schlechtern Erde, und auch wol mit Sande vermischt. Dieser Grund ist wie Schwamm und läßt sich leicht zusammendrüschen. Will man auf einen solchen Ort Gebäude bauen, so muß der Torf bis auf einen festern Grund ausgegraben werden — besser aber ist es, man hütet sich auf dem Lande irgend ein Gebäude an solche Orte zu bauen, wo Torf liegt, weil er keinen tauglichen Baugrund abgeben kann.

#### §. 12.

#### Sumpfe und Moorgrund.

Sumpf (Morast, Schlamm) und Moor kommen als Baugrund in gar keine Betrachtung. Sollen solche Oerter bebauet werden, so gehören zu den Grundlagen der Gebäude kunstliche und kostbare Bauunternehmungen, die der kandwirth vermeiden muß.

Bur Kenntniß bieser Grundarten muß man fol-

gende Unterschiede merken.

Morast oder Schlamm, der in geringer, etwa 3 bis 6 Fuß Tiefe andern festen Boden unter sich hat.

Dergleichen, unter welchen sich noch eine Lage Letten ober Schlick sindet, ehe fester Boden zu erreis chen ist, doch so, daß der Letten völlig horizontal liegt oder streichet.

Eben bergleichen, aber ungleich mächtig, so daß an einigen Stellen in weniger Tiefe bald guter, balb

schlechter Boden anzutreffen ist.

Tiefer Morast, von 15, 20 und mehr. Juß

Eben bergleichen, ber unter aufgefülltem Boben angetroffen wird.

Moor, der in größerer oder geringerer Tiefe bes

findlich ist.

Jede dieser Arten hat ihre eigenthumliche Bes

schaffenheiten, die man tennen lernen muß.

1) Norast oder Schlamm von geringer Tiefe, sann, wenn unter ihm fester Boben oder eine sichere Grundlage liegt, ausgegraben, das zusstießende Wasser ausgeschöpft werden, und sos dann kann die Grundmauer, von der kesten lage an, bis zur nothigen Hohe aufgeführet werden. Doch muß man auch hier die untere keste Grund.

loge pover untersuchen, ob sie machtig genug sei, oder genugsom in die Tiefe gehe, um durauf mit Sicherheit ein Gebände banen zu lonnen.

- 2) Sumpf ober Schlamm in nicht ju greifer Liefe, unter welchem noch eine lage letten ober Schlied liege. Ift die Lettenschicht schwech, so untergrakt man sie nach weggeschasserm Schlamme, bis man auf einen solchen Bangrund trifft, der eine Grundmauer trägt. Im Ses gentheil aber, wenn die Lettenschicht eine zieme liche Dichtigkeit hat, mit sestem Thome vermischt ist und durchaus waagerecht liegt, auch ziemlich in die Liefe geht, wird ein Bohlenrost anges wandt.
- 3) Moraft ober Schlamm, ber nicht wasges recht liegt, sondern in verschiedenen Absätzen vorkommt, so daß er an einigen Stellen fest, an andern aber lose, also ungleichartig ist; so wird, wenn man ihn nicht ganz durchgraben will, ein Schwellenrost abwechselnd höher und ties fer gelegt.

4) Morast ober Sumpf, von 15 bis 20 Just Liefe, der aber dennoch unter dieser Liefe festen Boden hat, wird auf zweierlei Art behandelt.

a) Entweder man durchgrabt den Sumpf ganzlich unter beständigem Fortschassen des Wassers (durch Pumpen soder Schöpfwerke) und legt dann die Jundamentmauer auf festen Boden; die Seiten des Grundes aber müßsen durch Pfahl sund Bohlenverschaalungen festgehalten werden, um das Nachstürzen des Morastes abznhalten.

b) Oder man muß seine Zuflucht zu einem Pfahlroste nehmen, der aber kostbar ist, und

und dem kandwirthe in den außerordentliche ften Umständen kaum anzurathen ist.

- 5) Morast, der auf seinem Bette ungleich ist, uns ter sich aber mit Faschinen, Steinen, Erde, Sand u. dergl. angefüllt und dem außerhalb des Morastes liegenden Boden gleich erhöhet worden ist, verursacht mehr Schwierigkeiten und Kosten, als die vorhingenannten Arten, und ein solcher Grund muß bei Landgebäuden vers mieben werden.
- Moor macht gewissermaaßen eine eigene Art Erde aus, die von ganzlich verfaulten Begetas bilien, darunter gekommenen Sand, Schlamm, Schlick oder Letten entstanden zu senn scheint. Die Moorerde steht zwar an den Seiten beim Aufgraben fest, und läßt kein Wasser durch, ob sich gleich nach und nach ein schaumartiges Wessen zeigt; demungeachtet taugt auch diese Erde, wenn sie nicht völlig bis auf festere ausgegraben wird, zu keinem Baugrunde.

## §. 13.

## Aufgefüllter Baugrund.

Neben Gebäuden befindliche Gruben und Verties fungen werden nicht selten mit allerhand Erds und Steinarten, Ofenkacheln und anderm zerbrochenen Tospferzeuge nach und nach ausgefüllt und geebnet, so daß sie am Ende dem benachbarten Boden gleich, mit Ersde überschüttet werden, und auf dem Lande auch bissweilen berasen. Ein solcher Boden ist schlecht zum Bauen, denn die aufgefüllten Materialien liegen nicht einmal lagenweise, sondern unordentlich unterseinander, fest und locker, so daß er im Ganzen keine Halbarkeit hat. Man muß diesen Boden vorher gänzlich

lage zwer meersachen, ob sie mächtig genug sei, oder genngsam in die Tiefe gehe, um darauf mit Sicherheit ein Gebände danen zu konnen.

- 2) Sumpf ober Schlamm in nicht zu großer Tiefe, unter welchem noch eine Lage Letten ober Schlick liegt. Ift die Lettenschicht schwart, so untergräft man se nach weggeschaffrem Schlamme, bis man auf einen solchen Bangrund trifft, der eine Grundmauer trägt. Im Gesgenspeil aber, wenn die Lettenschicht eine zieme liche Dichtigkeit hat, mit festem Thome vermischt ist und durchaus waagerecht liegt, auch ziemlich in die Tiefe gest, wird ein Bohleurost angeswandt.
- 3) Morast ober Schlamm, der nicht wangerecht liegt, sondern in verschiedenen Absähen
  verkommt, so daß er an einigen Stellen fest,
  an andern aber lose, also ungleichartig ist; so
  wird, wenn man ihn nicht ganz durchgraben will,
  ein Schwellenrost abwechselnd höher und recfer gelegt.

4) Morast oder Sumpf, von 15 die 20 Fuß Liefe, der aber dennoch unter dieser Liefe festen Boden hat, wird auf zweierlei Art behandelt.

a) Entweder man durchgrabt den Sumpi gänzlich unter beständigem Fortschussen des Wassers (durch Pumpen - oder Schöpfwerke) und legt dann die Fundamentmaner auf festen Boden; die Seiten des Grundes aber müßen burch Pfahl - und Bahlenverschaalungen sestigehalten werden, um das Nachsünzen des Worastes abzuhalten.

b) Ober man muß seine Zufind' Pfahlrofte nehmen, der a und bem landwirthe in ben außerorbentliche ften Umftanben faum anzurathen ift.

- 5) Moraft, ber auf seinem Bette ungleich ift, uns ter fich aber mit Jaschinen, Steinen, Erbe, Sand u. bergl. angefüllt und bem außerhalb bes Moraftes liegenden Boden gleich erhöhet worden ist, verursacht mehr Schwierigkeiten und Kosten, als die vorhingenannten Arten, und ein solcher Grund muß bei Landgebäuden vers mieben werden.
- Door macht gewissermaaßen eine eigene Art Erbe aus, die von ganzlich verfaulten Begetas bilien, darunter gekommenen Sand, Schlamm, Schlick oder Letten entstanden zu senn schelnt. Die Moorerde steht zwar an den Seiten beim Aufgraben fest, und läßt kein Wasser durch, ob sich gleich nach und nach ein schaumartiges Wessen zeigt; demungeachtet tangt auch diese Erbe, wenn sie nicht völlig die auf sestere ausgegraben wird, zu keinem Bangrunde.

#### §. 13.

#### Aufgefüllter Baugrund.

Reben Gebäuden befindliche Gruben und Verlies fungen werden nicht selten mit allerhand Erds und Steinarten, Ofenkacheln und anderm zerbrochenen Lischtenner nach und nach ausgefüllt und geebnet, so daß sie am Ende dem benach harten Boden gleich, mit Erste überichttet werden, und auf dem lante auch bis meien berafen. Ein spicier Anden ift schlecht zum Lauen, denn des Generalien seine Einstein der Generalien seine Generalien seine

lage zuvor untersuchen, ob sie mächtig genug sei, ober genugsam in die Tiefe gehe, um dars auf mit Sicherheit ein Gebände bauen zu können.

- 2) Sumpf ober Schlamm in nicht zu großer Tiefe, unter welchem noch eine Lage Letten ober Schlick liegt. Ist die Lettenschicht schwach, so untergräte man sie nach weggeschafftem Schlamme, die man auf einen solchen Baugrund trifft, der eine Grundmauer trägt. Im Gesgentheil aber, wenn die Lettenschicht eine ziemsliche Dichtigkeit hat, mit festem Thone vermischt ist und durchaus waagerecht liegt, auch ziemlich in die Tiefe geht, wird ein Bohlenrost angeswandt.
- an andern aber lose, also ungleichartig ist; so wird, wenn man ihn nicht ganz durchgraben will, ein Schwellenrost abwechselnd hoher und ties fer gelegt.

4) Morast ober Sumpf, von 15 bis 20 Juß Tiefe, der aber dennoch unter dieser Tiefe festen Boden hat, wird auf zweierlei Art behandelt.

a) Entweder man durchgrabt den Sumpf ganzlich unter beständigem Fortschaffen des Wassers (durch Pumpen soder Schöpfwerke) und legt dann die Fundamentmauer auf festen Voden; die Seiten des Grundes aber mußsen durch Pfahl sund Bohlenverschaalungen festgehalten werden, um das Nachstürzen des Morastes abzuhalten.

b) Ober man muß seine Zuflucht zu einem Pfahlroste nehmen, ber aber kostbar ist, und

reich ware, besto geringer murbe die Tiefe senn, um welche sich das Gebäude einsenkte. Man sieht, daß bier bas Einsenken auf eine abpliche Art erfolgt, wie nach bybrostatischen Geseken, ein fester, aber specifisch leichterer Korper, als Wasser, barin meniger in die Tiefe finkt, je mehr das Wasser ben feften Korper am specifischen Gewicht übertrifft. Dort wiegt die Menge des Flussigen von dem Inhalte des einges fentten Theils des festen Körpers so viel, als bas Gewicht des ganzen Korpers beträgt; hier aber wurde das Gewicht der Erde, welchen der eingesenkte Theildes Gebäudes einnimmt, viel weniger wiegen, als das Gewicht des ganzen Gebäudes. Denn die Erbe bruckt fich zusammen und weicht nicht wie Wasser nach allen Geiten aus, weil ihr jener Grad ber Fluffigkeit fehlt. Indes könnte man sich eine tropfbare Flussige teit von einem solchen specifischen Gewichte benten, worin fich das Gebäude oder überhaupt eine schwere Last eben so tief versenkte, als in irgend einem Bos den, der als Grundboden bienen follte; und so konnte das specifische Gewicht dieser Flussigkeit als das Maak ber Festigkeit bes Grundbodens angeses; ben werben.

Die senkrechte Tiefe des Einsenkens wurde aber demungeachtet nicht das Maaß der Tiefe der Grundsmauer oder des Grundbaues senn, weil man sonst, diesem Unterbaue alles Gewicht absprechen mußte. Indeß wurde doch soviel mit Gewißheit behauptet werden können, daß unter gleichen Umständen das Berhältniß der Festigkeiten umgekehrt senn wurde, wie die Tiefe, auf welche sich Körper einsenkten.

Da in der Natur und Ausübung viele Umstände vors kommen, auf welche die Theorie keine Rucksicht nimmt oder nehmen kann: so ist bei der Ausmittelung der Tiefe der Grundlegung bei Gebäuden die Er fahrung! vas einzige Mittel, zu welchem man seine Zuflucht nehs men muß, wenn man nicht auf das Gerathewohl hins bauen will. Doch fehlt es nicht gänzlich an Theorie, ob sie gleich nicht für die Fälle der Ausübung vollkoms men genau passen kann. Um diese mit Erfahrungen vergleichen zu können, folgen hier die brauchbarsten Sätze.

## §. 15.

Eine Last in der Form eines rechtwins keligen Parallelepipedums, stehe vertikal auf irgend einem Boden, ihr Gewicht sen p, die Grundstäche b, und die Tiefe, um welche sie sich einsenkt, sen't: man soll das Maaß der Festigkeit des Bodens angeben.

Das Gewicht eines Aubikfußes einer tropfbasten Flüssigkeit, worein sich die kast so tief als in den Boben senken wurde, sen f: so ist der Inhalt des eingesenkten Theils = bt, und es wurde sich = p sen; folglich  $f = \frac{p}{bt}$ , oder das Maaß der Fesstigkeit des Bobens.

## §. 16.

Ist die Festigkeit des Bobens f, und das Geswicht der kast p, nebst ihrer Grundsläche b bekannt: so kann man die Tiefe des Einsenkens sinden; denn sie ist  $t = \frac{pf}{b}$ .

Hieraus folgt also: Je größer die Grundstäche bei eben der Last und Festigkeit ist, desto kleiner wird die Tiefe des Einsenkens gefunden. Da nun über die ganze Grundstäche der Druck der Last vertheilt ist, so muß jede gleich große Stelle des Bodens gleich viel tragen, und also trägt bei einer großen Grundssiche

Mache jede Stelle von gegebener Größe weniger, als wenn die Grundstäche kleiner ware. Ift z. B. eine Last von 10000 Pfund über 100 Quadratsuß gleichs förmig vertheilt, so trägt jeder Quadratsuß 100 Pfund; ware eben diese Last über 200 Quadrats suß Grundstäche gleichsörmig vertheilt, so würde jeder Quadratsuß nur 50 Pfund zu tragen haben. Daher ist die praktische Regel in der Theorie gegründet, daß man eine desto niedrigere Grundmauer machen könne, wenn man ihre Breite oder Grundssäche bergrössere, und umgekehrt.

# §. 17.

Durch Versuche mit einem Parallelepipedunt die Tiefe des Grundes so wie h. 15. zu erforschen, ist um deswillen unmöglich, weil es von ungemeinem Gewichte senn mußte, wenn es sich in den zu prüfens den Grundboden nur auf eine merkliche Tiefe einsens ken sollte.

Man kann sich daher eines Gewichtes, ober des Rammbären bedienen, und diesen von einer Höhe hauf das Parallelepipedum fallen lassen, und man kann (nach der Rechnung des Unendlichen) den Wisderstand des Bodens  $=\frac{h \cdot p}{b \cdot t}$  sehen; folglich ist auf diese Art das Maaß der Festigkeit-gefunden, denn es ist  $f = \frac{h \cdot p}{b \cdot t} = \frac{hp}{bt}$ 

Ware nun die gesammte Last des Gebäudes P,. die Lange der Grundstäche L, ihre Breite B, und die Liefe des Einsenkens T: so ist auch das gefundens

Maaß der Festigkeit, oder f = L.B.T

#### ý. 18.

Nach ben allgemeinen Gesetzen der Festigkeit (Kap. 1.- §. 9. 11. 5. und 6.) wird jede Mauer, die tragen soll, unten breiter gebauet, als oben, damit sie theils vor dem Ausweichen, theils vor dem Abbrechen gesichert werde, und dies geschieht, wenn man sie an einer oder an beiden Seiten schief ablaufen läßt, oder der Mauer eine Böschung giebt. In Fig. 71. stellen die Linien CF und DE diese Abweichung von der vertistalen Richtung AC und BD vor, und heißen das Mauerrecht. AF und BE drücken die Form der Böschung auf beiden Seiten der Mauer aus.

Da die Grundmauern besonders bestimmt sind zu tragen und nicht auszuweichen, und der Druck der Last des gesammten Gebäudes sich über die ganze Grundmauer vertheilet, so läßt sich begreisen, warum diese das Mauerrecht ganz vorzüglich nothig haben. Gewöhnlich beträgt das Mauerrecht z der senkrechten Holze der Mauer, so daß eine solche Mauer auf jede z Fuß einen Fuß Verstärkung erhält. Ist daher die Tiese (Höhe) der Grundmauer T, und das Mauers recht in der Figur, FC - DE: so ist FC - DE = z

T = z AC.

## **§**. 19.

Der sichere Stand, folglich ein großer Theil der Festigkeit des Gebäudes, hängt von der dem Drucke adäquaten Höhe oder Tiefe der Grundmauer oder des Grundbaues überhaupt ab. Ist es nun möglich, auf irgend eine Art das Maaß der Festigkeit des Grunds bodens, so wie die Last des ganzen Gedäudes zu besstimmen, so kann man die Tiefe der Grundmauer im Allgemeinen auf folgende Art ausmitteln.

#### **6.** 20.

Es fei bie Festigkeit bes Bobensburch Bersuche gefunden, auch sei die gesammte Laft des gangen Gebaudes gegeben; man foll die sentrechte Tiefe ber Grundmauer finden, die völlig zureichend ift, bas Gins

ten des Gebäudes zu verhindern.

4

AB (Fig. 71.) = c sen die obere Breite oder Jis. Dice ber Grundmauer; AC = x die Hohe oder Tiefe; EF = CD + 2 DE (weil AB = CD und DE = FC) die untere Dicke; und 2 DE = m. AC. Das Mauers recht m aber werbe durch Erfahrung bestimmt, und es ist gewöhnlich m = \frac{1}{2}AC (\capprox. 18.). Ferner sei bas Gewicht des Gebäudes = p, die lange der Grunds mauer = 1, und die Festigkeit des Bodens = f: so ist f = P. nach f. 17. durch einen Versuch bee !

fannt, folglich auch x. EF =  $\frac{P}{f-1}$ . Auch ist DE + CF = 2 DE = m . AC, also auch EF - CD = mx,und EF.x — c.x = mx². Da nun EF.x bes kannt ist, so seke man EF.x = h2, und man hat  $mx^2 + cx = h^2$ , und man erhält  $mx^2 + cx = h^2$ . oder mex2 - c.mx = mh2. Hieraus ergiebt sich  $mx = \sqrt{(mh^2 + \frac{1}{4}c^2) - \frac{1}{2}c}$ , also auch  $EF = \sqrt{\cdot}$  $(mh^2 + \frac{1}{4}c^2) - \frac{1}{4}c$ , und  $x = \frac{1}{m}(\sqrt{mh^2 + \frac{1}{4}c^2})$ — <u>I</u> e.

## §. 21.

Durch die vorstehende Theorie kann man wenigs Rens übersehen, wie es im Allgemeinen möglich sei, die nothige Tiefe der Grundmauer oder bes Grunds. baues überhaupt zu finden. Die Ausübung aber geht gewöhnlich fürzer zu Werke, und bas bei berselbent ubs

Abliche Verfahren grundet sich weder unmittelbar auf Theorie noch auf damit verbundene Versuche, sondern

blos auf Erfahrungen bei abnlichen Fallen.

Nammmaschine (Man sehe Joh. Wilh. Haas sens Beschreibung sieben Arten von Ramm s Maschinen ic. mit 19 Aupfern. Berlin 1771.) bedient man sich auch, um die Festigs keit des Bodens zu erforschen, im Kleinen einer Hack, und versucht, ob sie tief oder nur wenig in den Bosden eindringt; im Großen aber untersucht man den Grundboden nach seiner Natur und Beschaffenheit durch Huste des Erdbohrers (Beschreibung und Gebrauch eines Erdbohrers für den Landmann. Leipziger Intelligenzbl. 1773.

5. 104. Schwedische Abhandl. 19 B. S. 193.).

Gewöhnlich nimmt man zur Bestimmung der Tiefe der Grundmauern die Höhe der Hauptmauern des Gebäudes an, und giebt jener, je nachdem man das Erdreich mehr oder weniger fest findet,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,

J von diesen zur Tiefe.

Vitruv, Palladio, de Lorme und Mansfard verlangen, daß die Grundmauer unten noch einmal so dick, als oben senn soll. Scamozzi und viele andere nehmen an, daß sie nicht über zund nicht unter zs stärker senn sollte, ausgenommen bei Thürmen, wo die Grundmauer unten dreimal so viel Dicke bekommen musse. Belidor (la Science des Ingenieurs etc. à la Haye 1734. Lib. III. Chap. 9., behauptet, eine 20 Jus hohe Mauer sen gut gegründet, wenn man ihr im Grunde auf jeder Seite 4 Zoll mehr giebt; folglich muß eine Mauer von 20 Jus Hohe und 2 Jus Dicke, im Grunde 2 Jus Boll betragen.

Bei größern Soben bestimmt man bas Mauere

recht nach demselben Berhaltnisse.

Eine gemeine Regel, das Mauerrecht anzugeben, ist diese: man läßt es nach je dem zweiten ober dritten Fuße der Höhe der Grundmauer, einen Fuß anlaufen. Ist daher die obere Breite der Grundmauer drei Fuß, und die Höhe dieser Mauer beträgt sechs Fuß, so wird, wenn man auf jede zwei Fuß Höhe einen Fuß Auslauf rechnet, die untere Breite der Grundmauer sechs Fuß betragen; ist die Größe des Auslaufs aber nach jedem dritten Fuß der Höhe ein Fuß, so muß hiernach die Grundmauer unten fünf Fuß breit werden.

Das Mauerrecht veranlaßt auf bei den Seiten der Mauer Boschungen, so daß die Mitte der Mauers dicke senkrecht auf der Mitte derselben im Grunde steht. Haben aber Mauern auf der einen Seite eis nen größern Druck auszuhalten, so ist es nicht nothig, sie gerade in der Mitte der Grundmauer aufzuführen, sondern es ist vortheilhafter, nachdem ihre Dicke bestimmt ist, die Mauer auf der dem Drucke entges gengesetzen Seite mehr einzuziehen, als auf der, wo

Der Druck sich außert.

Auch hangt die Große der Boschung einer Grundmauer von der Natur und den übrigen Beschafs senheiten der Steine ab, woraus sie erbaut wird. So muß z. B. eine Grundmauer von gemeinen Bruchsteinen mehr Abdachung bekommen, als eine von Quadern oder aus Ziegelsteinen erbaute, weil die Bruchsteine selten so ebene Flächen als jene haben, und daher auch nicht so fest liegen können. Gerade aufrecht erbaute Thurme erfordern die stärkste Grundsmauer mit der größten Boschung. Uebrigens ist es nicht absolut nothwendig die Boschung nach einerlei geraden Linie fortlaufen zu lassen, sondern sie kann, wenn

wenn die Mauer stark ist, stufenweise angelegt werben.

#### Anmerkung.

Die Theorie zur Bestimmung der Tiefe der Grundsmauern rührt von Lambert her. Man sehe die Anmerstungen über die Bautunst im zien Bande seiner Beiträge zum Gebrauche der Mathematik. Berslin 1765 — 1772. Sie dient wenigstens dazu, theils auf die Natur der Sache ausmerksamer zu machen, theils die praktischen Regeln damit zu vergleichen.

## §. 22.

#### Grundbau auf Felsen.

Die vorläufige Arbeit ist die Abraumung des Grundes oder die Ausgrabung der Erde, d. i. die Anlage des Grund grabens, dessen Tiefe der Tiefe der Grundmauer gleich ist, die Breite aber der Breite der Grundmauer und dem Raum angemessen

fenn muß, ben die Grundlegung erforbert.

Hat der Felsen (h. 4.) hohle Stellen, und die barüberliegende Steinschicht ist nicht stark genug, das Gebäude zu tragen: so muß dies Gestein weggeschlasgen werden, und man muß in den Höhlungen, oder in dem weichern Boden, in gewissen Entfernungen starke gemauerte Pfeiler errichten, und sie mit Bosgen verbinden, die fest genug sind, die Last der Mauer zu tragen.

Eben dies Mittel. wählt man, wenn man genösthiget ist, auf einzelne Felsenstücke und Klippen zu bauen. Ist man aber von der Festigkeit solcher Felssenstücke und Klippen nicht überzeugt, so verbinde man sie nicht mit Vogen, sondern sprenge sie weg.

Ift der Felsengrund absähig, aber von genugsas mer Festigkeit, so maure man Schichten barauf, die Ach sich nach der Oberstäche des Gesteines richten, und gebe diesen so viel tager als möglich. Muß man den Grund an dem Abhange eines Felsens legen, so wird der Felsen, um das Herabrutschen des Gebäudes zu verhindern, so eingehauen, daß er da, wo man die Grundmauer aufsetzen will, eine waagerechte Ebene bekommt.

Wo der Felsen ausgehet, muß man sich hüten die Grundmauer zu nahe an die Felsenecken zu bringen; man muß wenigstens um 10 bis 20 Juß davon zurückleiben, weil der Felsen von der Beschaffenheit senn kann, daß er nach und nach verwittert und abs bricht.

Ift der Felsen, auf welchen eine Grundmauer ges
sett wird, zu glatt, so daß der Mörtel nicht eingreis
fen und binden kann, so wird die Oberstäche mit
Steinhauen ausgehauen oder mit Meißel gerauhet,
und eben dieses muß auch mit daraufkommenden Bruchsteinen geschehen. Auf solche Art zugerichtet,
zieht sich der Mörtel in die kleinen Vertiefungen ein,
und bindet das Mauerwerk fest mit dem Felsengrunde.

Ist die Oberstäche des Felsengrundes waagerecht, und der Fels selbst hat alle guten Eigenschaften eines sichern Baugrundes, so macht der Grundbau gar keine Schwierigkeit, blos daß man das Gebäude bis an den Fußboden so tief untermauert, daß es von den Feuchtigkeiten nicht mehr ergriffen werden kann.

Am Abhange der Felsen kann man sich auch des sogenannten Stein grundes bedienen, der aus kleinen Steinen und Mörtel besteht, und der bei den Alten sehr geschäft wurde. Die Bauart dieses Steins grundes besteht darin: Man hauet in den Felsen eine 6 bis 7 Zoll große Vertiefung, oder einen Graben von der Breite, als die darauf zu bauende Mauer die werden soll. Die Seiten werden ausgefüttert,

d. i. mit Bretern ausgesest, deren oberste Kante bos rizontal fortläuft, die untere aber nach der Oberfläche des Felsens liegt. Nun mischt man eine Menge kleiner Steine mit Mortel, und vertheilt sie in vers schiedene Haufen. Mit dieser Masse füllt man etwa am dritten Tage ben burch bas Aussegen mit Bres tern entstandenen Rasten seiner lange nach an, und schlägt sie mit großen Bammern bicht zusammen, bas mit Mortel und kleine Steine in alle Bertiefungen bes Felsens eingetrieben werben. Rach Erhartung Dieses Mauerwerks nimmt man bie Breterverschaas lung weg, und sichert auf diese Art alle ansteigende und abhängende Stellen bes Felsens. So fährt man fort, wenn es nothig ist, ben Grundbau nach und nach auf 3 bis 4 Fuß zu erhöhen, und sest nach Vollendung besselben die Mauern bes Gebäudes barauf.

Kommen sehr steile ober wol gar senkrechtstes hende Felsenwände vor, die in den Grund gezogen werden mussen, und man will die Breter oder Schuss wände bei Legung des Steingrundes an der innern Seite der Grundmauer ersparen, so legt man eine solche Wand nur an der Außenseite zur Haltung des frisschen Gemäuers an, und füllt den Zwischenraum auf die vorhin beschriebene Art mit Steinen und Mortel.

Bei der Erhöhung einer solchen Grundmauer ober bei der Aufsetzung einer neuen Schicht muß die getrocknete Oberstäche der darunter liegenden mit Wasser besprengt werden, damit sich alles desto vollskommer verbindet.

Der Steingrund verdient den Vorzug vor jeder andern Art, einen Felsengrund zu bebauen, weil, wenn der Mörtel erhärtet ist, eine so außerordentlich seste Masse daraus wird, die nie nachgiebt, wenn auch eine ungleiche last darauf zu ruhen kommt, und die Theis

Theile des Bobens, worauf man den Grund legt,

mehr oder weniger, d. i. ungleich fest sind.

Wo harte Steine zu einer solchen Grundlegung mangeln, tann man auch bloßen, aber recht gus ten, ober zweierlei Gorten Kalch anwenden; die feinste wird mit grobem scharfen Sande oder Ries vermischt, und bie schlechtere mit kleinen Steinen. Die Arbeit geschieht in der beschriebenen Bretereins fassung auf folgende Art: Auf den Felsen tommt eine Lage von feinem Mortel, weil fich dieser mit dem Fels fen fester bindet; an die Bande bes Breterkastens wird ebenfalls feiner Mortel geworfen, ber übrige Raum aber mit schlechterm ausgefüllt und die gange Maffe muß mit Handrammen zusammengestoßen ober mit Schlägeln festgeschlagen werden. Ift die Ars beit gut gemacht, so verbindet sich der schlechtere Mortel mit dem feinern zu einem Korper, der einerlei Fläche bildet, und die ganze Masse erhält mit ber Beit eine Barte, welche die der Steine, wenn auch nicht übertrifft, doch gewiß erreicht.

## §. 23.

# Grundbau auf Sanb.

1) Der grobe Sand, wenn er von der h. 5. bes schriebenen guten Art ist, erfordert, da er meist senkrecht steht, nur eine, einige Fuß tiefe Grundmauer. Ist er aber etwas schlechter, so giebt man der Grundmauer viel Boschung, das mit die tast auf eine breitere Oberstäche drückt, und füllt die untersten tagen mit großen Steinen aus, die für sich schon ein festes tager haben, und mit den kleinern Steinen einen festen Bers band machen.

2) Der Triebsand nimmt gewöhnlich eine Lage von 45 Grad und drüber gegen den Horizont an. Hat man sich von seiner Tiefe und großen Fläche überzeugt, so ist es zuvor noch nothig, ehe man darauf bauet, seinen Widerstand auf folgende Art zu erforschen: Man lasse einen oder meherere armirte (an den Spissen mit Eisen des schlagene oder beschuhete) Pfähle einrammen; weicht der Sand bei dem vollen prallenden Schlage nicht, oder doch schwer zur Seite aus, so ist der Sand als Baugrund brauchbar, und ein Gebäude auf einer 2 bis 3 Juß tiesen Grunds mauer wird nicht sinken.

Ist der Triebsand über keine große Fläche auss gebreitet und mangelt ihm auch die Tiefe, dann kann man, wenn er nicht auszugraben ist, um auf diese Art benußt zu werden, den §. 22. beschries benen Steingrund oder Steinmörtel anwens den und dem Grundbaue eine große Grundsläche geben. An Flüssen und Bächen erfordert der Sandgrund unter den Grundmauern Roste,

und auch wol Pfahlwerke.

Rost und Pfahlwerke aber werden auf

folgende Art verfertiget.

Man rammt Pfähle aus Holz, welches in der Feuchtigkeit dauert, so tief ein, bis der Ramms bar zurückspringt, und zwar so, daß man mit den längern anfängt und etliche Reihen so stellt, daß jeder von seinem Nachbar I oder 2 Fuß weit abstehet. Hat man den Grundplaß auf diese Art mit Pfahlreihen durchkreuzt, so legt man waagerechte auf die Köpfe der Pfähle Balsten oder Schwellen kreuzweise, und verbindet sie durch Verkammungen oder durch Schwalbensschwänze gehörig mit einander. Das Ganze heißt

heißt alsbenn der Pfahlrost. In die Imsschens felder werden nun turgere Pfable eingetrieben, und die noch leeren Stellen muffen mit Schutt, Roblen, Schlacken ober Ries ausgerammet, und oben mit platten verankerten Steinen bebeckt werden. Fig. 72. zeigt eine ungefähre Unlage. 319. Damit ber Frost bas Pfahlwerk nicht erreiche und es beschädige, ist es noch nothig, vorher 4 bis 5 Fuß tiefe Grundgraben zu ziehen. Auf die Mitte des Rostes wird dann die Grunds mauer entweder unmittelbar auf dem beschriebes nen Roste, ober auf Bohlenverkleibung aufges führt, woraus sich ergiebt, daß der Rost viel breiter fenn muß, als die Grundflache bes Ge, baubes.

3) Der Quellsandgrund wird auf folgende Art behandelt. Wenn ber Bauplaß des Gebäus bes nach seiner Größe abgesteckt ift, so läßt man alle zum Grundbaue nothige Materialien hers bei schaffen, und raumt nur so viel von dem Sande und Boden weg, als man in einem Tage Mauerwerk aufzuführen im Stande ist. Hiers auf belegt man die unterste Flache des Grundes mit einer Reihe großer ober platter Bruchsteine in Ralch, und so barauf die zweite, aber so aus Berst schnell als möglich, damit bas Quellwasser Die Arbeit nicht unterschwemmen kann. Kommen bei der Vollendung des ganzen Grundbaues auch die untersten Schichten unter Wasser, so schabet dieses bem Grunde nichts. Hat sich nach einiger Zeit alles gefest und eine geborige Restigteit erhalten, bann tann man die Mauern darauf seken, und auf diese das game Gebäude aufführen, nur muß man sich buten in ber Mabe zu graben, in ber Absicht, um den Quellen Luft

Luft zu machen, weil man hierdurch das Waf fer herbei zieht, welches den Grund sehr leicht unterwaschen kann.

Bei dieser Art Grund ist es nicht rathsam, Pfähle einzurammen, weil diese die Quellen um so mehr öffnen wurden.

Ware der Boden bei der genannten Beschafs fenheit nur etwas sandig, so könnte man bis auf den festen Grund graben, ringsherum aber Pfähle einrammen und festen Thon in den Grund schlagen, der das Wasser abhielte, den Grund zu unterwühlen.

## §. 24.

## Grundbau auf Erbe.

Gute und feste Erbe erfordert bei Landgebäuden etwa 1½ bis 2 Fuß tiefes Fundament, welches, wenn das Gebäude aus Fachwert bestehet, über die Obersstäche der Erde heraufgeführet werden muß, damit die Schwellen vom Erdboden isoliret bleiben. Nachstheilig ist jedem Gebäude ein Grundbau auch in der festesten Erde, der aus bloßen Holztlößern oder Steisnen besteht, die man hie und da den Schwellen unterslegt, auch selbst dann noch, wenn auch die Schwellen an manchen Stellen untermauert werden. Ein solcher Grundbau schafft teine gleiche Festigkeit, und verurssacht, daß einzelne Theile sich senken, wenn andere noch sest stehen, wodurch ganze Gebäude verzogen werden.

Wie man Quellen in der Tiefe guter Erde bes handelt, ist g. 6. angegeben.

# Frundbäu auf Thon.

In Thongrund (h. 7.) ist es nicht rathsam Pfähle einzurammen, weil nach der Erfahrung einges rammte Pfähle an einer Ecke die Pfähle aus der andern wieder heraustreiben: Es bleibt daher, wenn ein sols cher Grund mächtig genug ist, und bebaut werden muß, nichts übrig, als einen Balkenrost zu wählen.

Ein Balken rost wird auf diese Art eingerichstet: Die Balken werden ohne Pfahle auf den vorsber abgesteckten Platz so gelegt, das sie auf allen Seiten die Grundsläche des daraufzusetzenden Gedäusdes weit überschreiten, und an den Stellen näher anseinander kommen, worauf Haupt und Scheides manern oder Wande treffen. Die Räume zwischen den Balken werden mit Ziegeln, Kieseln, Schutt und Mörtel angefüllt, die man sest zusammenstößt. Auf diese Gründung konnen überdies auch Breter aufgenagelt werden, und hierauf wird die Grundsmauer gesetz; doch kann man auch die Breter wegs lassen.

# §. 26.

## Grundbau auf lehm.

Anf guten und mächtig liegenden lehm (h. 8.) kann man sicher bauen, wenn man der Grundsmauer nur einige Juß Tiefe giebt. Geht der Lehmsgrund dis an die Oberstäche ver Erde, so kann das Jundament mit lehm gemauert werden; ist der Lehmsgrund aber mit einer Sandschicht bedeckt, durch welche das Wasser zu den Grundmauern dringen könnte, so kann man es nicht wagen mit lehm zu mauern, weil das Wasser den vermauerten lehm ers weichen und ausspülen würde.

Lehms

Lehmartiger Boben und rother Flußs lehm erfordern nach Umständen, daß man den Grund ausgräbt, oder einen Pfahl soder Balkenrost tegt und die Grundmauer darauf aufführet.

# §. 27.

Grundbau auf Sumpf und Moor.

Der in &. 10. n. 2. beschriebene Sumpf ober Schlamm erfordert einen Boblenroft, der auf die Art angelegt wird: Er erhält so wie der Bals kenrost eine viel größere Grundfläche als die des Ges baubes. Nach ber Dicke ber Grundmauern, und des folglich breiter ausgestochenen Grundgrabens, lege man alle 10 Juß, auch wol näher an einander, besonders an den festen Stellen, ein Paar 4 bis 5 Boll starke Boblen, so breit als man fie erhalten kann, nach der Breite bes Grundgrabens, und stoße sie fest ein, boch so, daß sie alle in einerlei Sorizontalfläche kommen. Ueber diese lege man 10 bis 12 Zoll starke Schwellen in der nothigen Entfernung von einander, nach der Lange des Grundgrabens, und befestige queer über denselben abermals 3 bis 4 Boll starke Bohlen mit bolzernen Mageln, und setze darauf die Grundmauern. Die Schwellen muffen mit ihren Enden wechseln, und jedes muß auf feiner Unterlagsboble aufliegen. Finden sich, wenn ein bergleichen Rost gelegt wird, schlechtere und festere Stellen im Grunde, so kann ber Roft theilweise bos ber und niedriger gelegt werden, je nachdem es bie Umstände erfordern.

Wird der Grundboden &. 10. n. 3. mit einem Schwellenroste bebaut, so mussen hier die leeren Bierecke, die das Grundgeschwelle (§. 25.) bildet, mit gutem Mauerwerke, von Ziegeln oder Bruch-

fleis

steinen ausgemauert werben, worauf man alsbenn eine Schicht breitere Grundsteine legt, Die man mit eisernen Klammern verbindet. Auch fonnen diese Biers ede unter Kostenersparung mit Ries und Schlacken ausgefüllt werden. hierauf wird der Rost mit klas rem Sande ober mit kleinen Ziegelstucken ober mit zerstoßenen Rohlen überschüttet, und barauf ein paar Zoll hoch guter fetter Kalch gelegt. Diese Decke fichert gegen Faulniß, und macht, daß teine Feuchtige keit von unten in das Gebaube eindringen kann. Die barauf zu segende Grundmauer wird mit solchen breiten lagerhaften Bruchsteinen angefangen, die Starte genug haben, die Last des Gebaubes ju tragen. Kann man die außern Seiten ber Grundmauer bis über die Erde mit gehauenen Steinen mauern, fo bes fordern diese die Festigkeit des Ganzen um vieles. Auch ist es gut, wenn man ben Jug ber Grundmauer auf dem Roste auswärts mit sogenannten Stemms schwellen, von 8 Zoll Stärke, zusammenhalt. Das Dielen des Rostes ist auch in diesem Falle unnothig.

Bei dem Baue eines Pfahlrostes, wie ihn der Grundboden h. 10. n. 4. l. b. erfordert, ist noch

folgendes zu merken.

Die Pfahle Fig. 72. werben, sowohl die großen Hauptpfahle, worauf sich die Schwellen kreuzen, als auch die kleinern Zwischenpfahle, alle in einerlei waages rechten Ebene abgesägt, doch so, daß die größern einen Zapfen über dieser Ebene erhalten, worauf die Schwellen, welche nach der Länge des Rostes laufen, aufgezapft werden können. Da, wo sich die Schwellen kreuzen, werden sie überdies auf die Köpfe der darunter stehenden Pfahle mit hölzernen Nägeln aufgenagelt. Die um die Schwellen, da, wo sie sich kreuzen, übereck eingerammten Pfahle, heißen Ausfüls lungss oder Zusammen pressungspfähle, weil

weil sie den Boden in den Vierecken noch fester zus sammenpressen. Die gebliebenen Raume werden, wie beim Roste, ausgefüllt und ausgestoßen. Auf den Rost selbst kommt dann die Grundmauer zu stehen.

Die Pfahlwerke im morastigen Boden mussen fo tief stehen, daß sie beständig im Wasser bleiben, weil ihnen sonst die Abwechselung in der Nässe und

im Trodnen schadet.

Um einen Pfahlrost in einem Sumpfe oder Mos raste rings herum, muß noch eine besondere Bohlens verschalung angelegt werden, damit das Nachstürzen des Morastes gehindert werde.

Ist der Baugrund ganz mit Wasser bedeckt, welches nicht abgeleitet werden kann, so verfährt man mit dem Grundbaue wie in der Hydrotechnik,

auf folgende Art:

Fig. 74. u. 73. Man rammt Pfähle nach der Form Fig. 74. so an einander, daß des einen Erhöhung in des andern Vertiefung eingreift. Hierdurch läßt sich das Wasser in bestimmte Räume, wie Fig. 73. zeigt, eins oder mehrmals einschließen. Einen solchen Raum nennt man eine Krippe, die aus dicht in einander geschlagenen Pfählen, wie Fig. 74, oder auch nur aus einzelnen des stehen kann, zwischen welche Bohlen eingeschoben werden, wie in Fig. 73. Hat man durch mehrere in einander besindliche Krippen das Wasser des gränzt, dann kann es ausgeschöpft und der Grundbau nach den vorigen Regeln behandelt werden.

Diese Krippen dienen auch beim Wassers baue dazu, das Wasser abzudämmen, wobei man nur zwei Reihen Pfähle nöthig hat. Der Zwischenraum wird wasserdicht mit Erde oder Thon ausgestampft. Dies ganze Verfahren kommt

kommt hauptsächlich beim Mublens, Schleus fens, Wehrs und Brudenbaue vor.

Uebrigens gehört zur vollständigen Kenntniß eines guten Rostes oder Pfahlwerks: die Form ber Pfable, bas Maaß berselben und ihr Stand, ber Zwischenraum der Pfähle und die Art sie einzurammen.

#### Anmerfung.

Ein vollständiger Vortrag über den Grundbau, Pfahle, Schwellen: und Bohlenrofte betrifft, ges hort zunächst nicht in die landwirthschaftliche Baumissenschaft, weil der Landmann felten genothiget fenn wird, einen Grund, der diese kunstliche und kostspielige Grundbauunternehmuns gen erfordert, zu bebauen. Auf dem Lande befindet fich zwar an manchen Orten solcher schlechter Baugrund, allein in ben mehreften gallen fann man ihm ausweichen.

Indes mar es meiner Absicht gemäß, wenigstens darauf

aufmertsam zu machen.

Noch seltner, und zu wirthschaftlichen Gebäuden niemals. tommt auf bem Lande als ein Theil der gegenwärtigen Bauwiffenschaft ein solcher Grund zu bebauen vor, der vom Baffer nicht befreiet werden tann. Man hat zweierlet Arten, einen dergleichen Grund zu benuten, namlich ben Grundbau aus verlornem Steinwerke, und den mit Raften. Beide Arten gehören in die Sybrotechnif.

Ber in den Fall fommt, tunftliche Grundbaue zu unters nehmen, fann fich davon aus folgenden Schriften ausführ-

licher unterrichten.

Belidor, la Science des Ingenieurs etc. Lib. III. Chap. 9.

Silberichlag, ausführliche Abhandlung ber Sybros technik. Th. II. (Leipzig 1773.) S. 253 u. 411. ff.

Grunbfage ber bargerlichen Bankunft, aus bem Ital.

(Leipzig 1786.) Th. III. S. 83. ff. H. L. Manger, Rachricht von bem neuen Grundbaue zu einer Anzahl Sauser in Potsbam. 3 Stude (Pots. dam 1783 — 1786.)

Redelykeid, Abhandlung über die Mauerarbeit 2c.

17 - 19tes Kap.

١

Stiegliß, Encyklopadie der burgerlichen Baukunft, Th. II. Art. Grundbau.

Mein Lehrbuch der angew. Mathematik, Th. I. Hydrostechnik g. 35.

III. Von der Stärke der Mauern und der Verbindung der Baumaterialien zu Mauern und Währden.

§. 28.

Eine Mauer, beren Theile so fest und innig mit einander, theils durch Mortel oder Kitt, oder durch Verankerung verbunden werden, daß man sie als aus einem Stucke bestehend betrachten kann, muß noch in anderer Rücksicht Dauerhaftigkeit und Festigskeit haben. Sie soll nämlich jedem nicht blos senksteit haben. Sie soll nämlich jedem nicht blos senksteiten, sondern auch jedem schiesen Drucke, wenn sie diesem ausgesest ist, widerstehen, und vor dem Umsstürzen und Abbrechen sicher senn. Die Stärke oder Dicke jeder Mauer insbesondere allgemein zu bestimsmen, ist gewissermaaßen unmöglich; indeß giebt es doch Mittel, die Sache im Allgemeinen zu übersehen, und dazu gehören solgende Säße.

## §. 29.

Ist eine Mauer gegen das Umstoßen gesichert, so kann sie auch gewiß nicht abbrechen. Man denke sich eine Mauer, frei auf irgend einen sichern Grund hingestellt, ohne daß sie mit demselben auf irgend eine Art verbunden ist; in A (Fig. 75.), einer der höchsten Stellen-der Mauer, drucke oder stoße eine Kraft K, in der Richtung BA (etwa das Dach nach der Richtung der Sparren, oder ein Vogen, entwesder mit der ganzen Kraft, oder doch mit einem Theile); oder wenn K in B wirkte, so könnte man eine kleinere Kraft sinden, die in A angebracht eben so viel versmöchte.

möchte. Ist aber die Kraft über die ganze Fläche AC gleichförmig verbreitet, so kann man nach statischen Grunden abnliche Reduktionen sinden.

## §. 30.

Es sen die Kraft Kgegeben, und die Höhe h, die Lange I des rechtwinkeligen Parallelepipedums, woraus die Mauer besteht, und das Gewicht eines Kubiksfußes derselben g sen bekannt; man soll diejenige Dicke d der Mauer finden, bei welcher sie vor dem Umstürzen sicher ist.

In Fig. 75. ist AC = DE = h, CD = d. Da Fig. nun der Druck der Kraft K als in der Mitte der gans 75. zen Mauer vereinigt gedacht werden kann, so sen AEDC ein senkrechter Durchschnitt durch diese Mitte. Drückt nun PE die Richtung der Krast, GF die der Last aus; so ist beim Gleichgewichte, weil D der Beswegungspunkt ist,  $K \cdot h = 1 \cdot h \cdot d \cdot g \cdot \frac{1}{2}d$ , oder  $K = \frac{1}{2}l \cdot g \cdot d^2$ , und  $d^2 = \frac{2K}{l \cdot g}$ , folglich  $d = \sqrt{\frac{2K}{l \cdot g}}$  die Dicke der Mauer.

Ware  $\delta$ . B.  $g = 1\frac{1}{2}$  Et. K = 180 Et., l = 60', so ware die Mauerdicke  $\sqrt{\left(\frac{2.180}{60.1\frac{1}{2}}\right)} = 2$  Fuß.

## §. 31.

Wenn K, k die Kräfte ausdrücken, womit zwei Mauern belastet werden, und alles übrige gleich ist, so verhält sich die Dicke d der einen zur Olcke d der andern, wie  $\sqrt{K}:\sqrt{k}$ . Demnach kann eine 2mal dickere Mauer 4mal so viel Druck aushalten, wenn beide aus einerlei Massen und auf gleiche Art vers bunden werden.

bicker werben, bis endlich bas Fundament ober die

Grundmauer die größte Dicke erhalt.

Man vergrößert die Dicke ber Mauern in jes dem unterwärts folgenden Stockwerke, wenn die Höhe berselben nicht über 12 Juß beträgt, bei Mauern von Ziegels ober Mauersteinen um 3 Zoll, bei benen von Bruchsteinen aber um 4 Zoll. Wenn Die Steine von schlechter Beschaffenheit sind, oder wenn Mauern vorzügliche Lasten zu tragen haben, wie z. B. die Thurmmauern ben im Thurme hangenden Glos denftuhl, so beträgt die Vergrößerung der Dicke auch mehr. Allgemein wurde man bemnach bie Dide ber Mauern in den verschiedenen Stockwerken von oben, Berunter auf folgende Art bestimmen. Es sep bie Dice ber Mauer bes obersten Stockwerks, ober uns mittelbar unter bem Dache d, die Vergrösserung in jedem Stockwerke n, die Zahl derselben m: so ist die Dide ber Mauer bes mten Stockwerks = d + (m — I) n.

Die obere Dicke ber Grundmauer ergiebt sich aus der Zahl der Stockwerke. Sie sen D, und es ist D = d + 2mn, weil die Mauer des untersten Stockwerks gewöhnlich auf der Grundmauer in der Mitte so steht, daß die Grundmauer auf beiden Seisten um wenigstens soviel auf beiden Seiten vortritt, als die Vergrößerung der Dicke der Mauer jedes Stockwerks beträgt. Sehr schwere und ganz besons ders hohe Gebäude mussen eine breitere Grundmauer erhalten, und bei diesen setzt man auch die Umsassungsmauern mehr nach dem Innern der Gebäude zu. Die untere Vreite ist wenigstens c + \frac{1}{3}T (\frac{1}{2}.18.) wo dann das Mauerrecht auf beiden Seiten gleich vertheilt wird.

Mauern zu besondern Bestimmungen, leiden auch

hier Ausnahmen.

### · §. 35.

Dicke einer Mauer von einem Stockwerke 2 Fuß von Ziegelsteinen, von Bruchsteinen aber 2 Fuß 4 Zoll.

Demnach ware die Dicke solcher Mauern auf

folgende Art zu nehmen.

Nach andern soll die Dicke der Mauer in einem Gebäude zunächst unter dem Dache, aus Ziegelsteisnen nur 1 Fuß 6 Zoll, aus Bruchsteinen aber 2 Fuß senn. Auch giebt man die Dicke einer Ziegelmauer in eben der Stelle nur 1 Fuß, und einer Bruchsteinsmauer 1 Fuß 6 Zoll an, welche Angaben aber bes sonders bei schlechten Steinen wol nicht nachzuahsmen sind.

Folgende Größen werden für die obere Dicke berjenigen Mauern angenommen, die ohne Absatz und Zwischenverbindungen fortlaufen:

Höhe	ber	Ma	uer	12	ober	e D	icte	2	
	-			30'	-	-	-	21/	
-	<b></b> ,			.40	-	-	-	3	
•	-	·		.60		<del></del>		34	
, ,				80'				4	
	• • •			• •				Ser	its

Senkrechte Scheidemauern erfordern nur son ben Haupt soder Umfassungsmauern dessjenigen Stockwerks, in welchem sie dazu dienen, den Raum in kleinere abgesonderte Raume zu theilen. Stehen Scheidemauern selbst zwischen zwei andern Scheidemauern, so giebt man solchen in allen Fällen etwa 1 Fuß 6 Zoll Dicke.

### Anmerkung.

In Holland sollen Ziegelmauern nicht über r Fuß dick gemacht werden, auch selbst bann, wenn sie durch mehstere Stockwerke gehen. Ist dies gegründet, so rührt die Fesstigkeit theils von der vorzüglichen Güte der Ziegeln, theils davon her, daß mehrere Häuser aneinander gebauet werden, und starke Anfangs und Schlußgiebelmauern haben, wos durch das Ganze zusammengehalten wird.

# Vom Verbande der Mauern überhaupt.

# §. 36.

Das wichtigste Geschäffte des Maurers bei seis ner Arbeit ist der Verband der Steine und Ziegeln, der aber nur nach bestimmten Regeln dann Statt sins det, wenn regelmäßig gehauene oder in Schablonen geformte Steine vermauert werden. Indeß erfordert auch eine Mauer aus irregulären Steinen einen Versband, der aber jenen an Vollkommenheit nicht erreischen kann.

Der Verband einer Mauer besteht in eis ner solchen tage und Verbindung der Steine, daß nicht Fuge auf Fuge, sondern immer ein voller Stein auf die Fuge zweier darunterliegenden tresse und sie decke.

Dies ist ein Mittel zur Erreichung der den Mauern eigenen Festigkeit und Haltbarkeit, und jes der Fehler dagegen macht, daß die Mauern bersten oder ober theilweise auseinander gehen und leicht schabhaft werden. Uebrigens ist leicht zu begreifen, daß der Verband nicht nur bei Quader ziegel zund Bruchssteinmauern an sich verschieden ist, sondern daß er sich auch ändere, wenn die Dicke der Mauern sich ändert.

## §. 37.

### Berband ber Quabermauern.

- 1) Da eine Mauer durchaus aus Quabern von einerlei Größe oder aus Würfelstucken von der Dicke ber Mauer, keinen Berband ers halten konnte, so wird zwar die unterste Schicht aus lauter Würfelstücken gemacht, die barauf folgende aber, oder die zweite von unten mußte mit einem parallelepipedischen Steine anfangen und endigen, welche man gehörig verankern, oder wenn es eine Ede der Mauer trifft, durche binden laffen muß, um nicht Juge auf Juge ju Die britte Schicht ware bann wieder erhalten. eine volle Würfelschicht und die vierte murde wie die zweite gemauert. Waren die parallesepipes dischen Steine gerade Halften ber Würfelstude, so murbe immer die Mitte eines Steins ber obern Schicht auf die Juge zweier Steine ber untern treffen, wie man in Jig. 78. siehet.
- 2) Haben alle die Werkstücke, die zu einer Mauer angewandt werden sollen, eine par allelepis pe dische Gestalt, so kann der Verband ges macht werden, wie ihn Fig. 79. zeiget.

Hierzu aber hat man Steine von verschiedes ner Breite und länge nöthig:

1) große Quaber, wie bei a;

2)

Fig. 79• 2) kleinere, welche halb so breit, 13 mal langer sind wie jene und Kopfsteine heißen konnten, wie bei b.

Steine von einerlei (ober noch größerer) lange und halb so großer Breite und gleicher Höhe ober Dicke, heißen Strecker (Binder), wenn sie mit ihrer lange nach der Dicke der Mauer liegen; laufer hingegen, wenn sie mit ihrer lange nach der lange der Mauer, und also mit ihrer Breite nach der Dicke derselben laufen. Jede Steinschicht ober Reihe heißt daher eine Strecker; eine laufschicht ober, wenn alle Steine Strecker; eine laufschicht aber, wenn alle Steine läufer sind. In beiden Fällen liegen jes doch die Steine auf einer ihrer größten Flächen, die hier die Grundssäche ist.

Genau genommen, finden diese Benennungen nur bei Ziegelmauern statt. Indeß kann man hier, des Unterschieds wegen, jede Schicht eine Streckschicht nennen, die mit einem Strecker, und jede eine Laufs schicht, die mit einem Laufer anfängt, weil bei Quas dermauern Strecker und Läufer in einerlei Schicht

vorkommen.

Die parallelepipedischen Steine von n. 1. und n. 2. werden nun auf folgende Art mit einander vers bunden.

Es sen die Mauer Fig. 79. zwei Quaderlangen dick. Die er st e oder unterste Schicht sen eine Strecks schicht, so daß sie an der außern Seite ankangs einen Strecker habe und dann mit Laufern und Streckern abwechsele. Die zweite Schicht sen eine Laufsschicht, die mit einem Laufer von n. r. anfange, und dann mit Streckern und Läufern abwechsele. Die dritte Schicht sen wie die erste, und die vierte wie die zweite. A und B zeigen im Durchschnitte die ins nere Verbindung der Mauer.

# Anmerkung.

Da bei Gebäuben auf bem Lande wol selten ein Bau vorkommen wird, bei welchem die Mauern aus Quadern aufgesühret werden, so wird das wenige, was von dem Versbande dieser Steine ist bemerkt worden, hinreichen, den Baushern und angehenden Bakmeister aufmerksam zu machen, um bei wichtigen Bauunternehmungen diese Kenntnisse gehösrig zu erweitern. Man giebt zu mehrerer Verbindung den Läufern in Quadermauern auch wol Vertiefungen, in welche Zähne der Streicher eingreisen.

Bei Wasser bauunternehmungen, die für den Hydrotechniker gehören, kommen noch künstlichere Steinversbindungen vor, die bei der Bearbeitung derselben vorgeschries ben werden mussen, und eigentlich dazu dienen, dem Wasser alle Auswege durch eine Mauer zu versperren, wenn man glaubt, daß es eine sonst gewöhnliche Verbindung durchwühzlen könnte.

Andere Arten von Verband findet man in den Grund, faten ber bürgerlichen Baukunst (aus dem Ital.) Th. 3. S. 130.

## **§.** 38.

### Berband bei irregularen Bruchsteinmauern.

Da die Bruchsteine keine reguläre Form haben, folglich die daraus erbauten Mauern dicker werden muffen, als die von regulären Steinen, so muß man, um boch einigen Verband zu erhalten, folgende Mittel anwenden:

- 1) Man lege, so viel wie möglich, alle irregulären Steine auf die ebenste und größte Fläche, bamit sie einigermaaßen auf sichern Grundslächen ruhen.
- 2) Diejenigen größern Steine, die lauter scharfe Ecken haben, haue man wenigstens auf einer Seite eben, b. i. man gebe diesen eine Bahn, und

und lege sie auf diese, als auf ihre Grunds fläche.

3) Man stelle, um einen Berband zu erhalten, an jede zu mauernde Stelle zwei Maurer fo, daß ber eine an ber außern ber andere aber an ber innern Geite ber Mauer flebe. Jeder verbindet seine Seite so gut, als es möglich ist, und vers hindert, daß die Jugen der Steine nicht auf einander treffen. Damit aber auch bas Innere ber Mauer mit ben Außenseiten in Berbindung tomme, so mussen die Maurer wechselsweise von ihrer Seite aus, bei jeder anzufangenden Schicht mit einem großen Steine burchbinden, ber vorher eine zwedmäßige Bahn burchs Zus hauen erhalten hat. Jede Seite wird nun nach bem bochsten Steine ausgeglichen und verzwickt. Wechseln auf diese Art die Maurer mit Durchs bindern ab, so muß diese Mauer ebenfalls Bus sammenhang und Haltbarkeit erhalten, wenn auch nicht in bem Grabe, wie Mauern aus gang regularen Steinen. Bier hilft die größere Dice bie Festigkeit ber Mauer erganzen.

Mauern von dieser Art werden auf zweierlet Weise gemacht, einmal burch aus massiv, und dann inwendig nur vollgeworfen und aussgegossen. In Gegenden, wo man guten Gips hat, kann man das Innere der Mauern mit Steinstücken, Kies zc. ohne Ordnung vollfüllen, und mit einer Misschung von Gips und Mortel ausgießen und gehörig trocknen lassen. Solcher Ausguß, wenn nur das Vindematerial gut ist, giebt Mauern von der Festigkeit, als wenn sie aus einem einzigen Stücke bes stünden.

### §. 39.

Gewöhnlicher ober stehender Berband bei Ziegelmauern.

Jede Form und jedes Verhältniß in den Abmess sungen der bekannten Ziegeln oder Mauersteine läßt einen Verband zu, doch lassen sich diejenigen am sichersten verbinden, deren känge, Breite und Dicke sich verhalten wie beinahe 4:2:1, b. i. die beinahe halb so breit als lang sind, und den vierten Theil der känge zu ihrer Dicke haben. Mit Mauersteinen könsnen Schichten eben so genau gemauert werden, als mit Quadern, wie §. 37.; daher gelten die dort ers wähnten Begriffe von Streichern und käufern, so wie die von Streichs und Laufschichten hier in ihrem ganzen Umfange.

Man mauert mit Ziegeln entweder auf den gans zen, oder auf den halben Stein, oder auf die hohe Kante, je nachdem die länge, Breite oder die Höhe der Steine in die Mauerdicke läuft. Mauern auf den ganzen Stein, oder auf den langen Weg und drüber, geben Haupts oder Umfassungss mauern; Mauern auf den halben Stein, oder auf den schmalen Weg, Scheidemauern; und Mauern auf die hohe Kante, geben unter andern in hiesigen Gegenden die Schorsteinröhren zc.

Mauern von verschiedener Dicke, z. B. 1, 1½, 2 Steine dick, erhalten auch im Innern einen versschiedenen Verband. Soll der Verband die mogslichste Festigkeit erhalten, so mussen die Mauersteine nothwendig beinahe halb so breit als lang senn.

Das Mauern mit Ziegeln im ftehenden Verbande

geht auf folgende Art zu:

1) Wird eine Mauer 1 Steinlänge dick gemacht, so werden nur immer zwei benachs barte

barten Reihen Steine ober Schichten in Verband gebracht, so, daß nämlich die unterste oder er fte Reihe eine Laufschicht ist, d. i. eine solche, in welcher die Steine sammtlich mit ihrer. Breite nach ber Dicke ber Mauer liegen, wie bei a in Fig. 80; die folgende zweite ist eine Strecks schicht, b. i. eine solche, in welcher alle Steine mit ihrer lange nach ber Dicke ber Mauer lies gen, wie bei b. Damit aber nicht Juge auf Fuge treffe, so folgt nach dem ersten Strecker in der zweiten Schicht ein Quartierstein (Riemstein, Petermannchen), beffen Breite & ber lange, ober & von der Breite der übrigen Mauersteine beträgt. In der Schicht a kommen zwei Steine hinter einander als Läufer nach ber Dicke ber Mauer zu liegen, bamit biese geborig auf die Lange eines Steins ausgefüllt werbe; die Schicht b aber bindet gang durch.

In der Folge wird die Mauer mit diesen Schichten fortgeführt, so daß die dritte Schicht der ersten, so wie die vierte der zweiten gleich wird; folglich wechselt auf diese Art immer eine

Streckschicht mit einer Laufschicht ab.

Ist die Lange eines Mauersteins i Fuß rheinl. ober 12 Zoll oder doch beinahe, und die Breite fast halb so groß, so ergänzen sich immer zwei läufer mit der Kalchfuge zu einer ganzen länge. Wird eine Mauer 13 Steinlänge bick,

2) Wird eine Maner 13 Steinlänge bick, also ohngefähr 18 Zoll, so wird die unterste oder erste Schicht mit Streckern angefangen, doch so, daß der zweite Stein ein Quartiers stein, die Schicht aber sonst durchauseine Strecks schicht ist. Die Strecker gehen ohngefähr 1 Juß oder um eine Steinlänge in die Dicke der Mauer. Der Quartierstein dient auch hier, um Fuge

Rig. 80. Fuge auf Juge unmöglich zu machen. Hinter die Strecker kommen zur vollen Mauerdicke laus fer zu liegen. Die zweite Schicht ist eine Laufschicht, und besteht aus Läufern an der äußern, und aus Streckern an der innern Seite, so daß sich beide ebenfalls zu 1½ Steinlänge ers gänzen. Und so wechseln auch hier Streck, und Laufschichten "mit einander ab, wie Jig. 81. zeigt.

3) Wird die Mauer 2 Steinlängen dick gemacht, so liegen wie in n. 2. in der ersten Schicht Strecker, aber zweisach hinter einander, und ergänzen sich zu 2 Steinlängen. Diese Streckschicht enthält wie in Fig. 81: nach dem sistersten Strecker ebenfalls einen Quartierstein aus dem vorigen Grunde. Die zweite Schicht ist eine Laufschicht, doch so, daß an der äußern und innern Seite Läufer, in der Mitte der Mauer aber Strecker, zu liegen kommen, welches man eine Fallschicht nennt.

## Anmerkung.

Bu jeder Art dieser Verbande muß das Verhältniß der Mauersteine so gewählt werden, daß die doppelte Vreite und eine Fuge soviel als die Lange eines Steins betrage.

Im Herzogthume Magdeburg giebt ein Königl. Publikandum von 1793 die Größe und das Verhältnist der Mauersteine, die in Königl. so wohl, als in Privatzieges leien fabriciret werden, in folgenden Maaßen an:

. Mauersteine

1) nach dem größten Maaße
11½ Zoll lang, 3½ Zoll breit, 2½ Zoll bick;

2) nach dem kleinsten Maaße 9½ Zoll lang, 4½ Zoll breit, 2½ Zoll dick: Alles nach rheinlandischem Maaße.

Do

In den Ziegeleien in und um Salle werden diese Maaße, wegen der hier üblichen Holzwände, die mit Mauerschen ausgesetzt werden, nicht befolgt (Kap. 2. §. 15.).

# Kreuzverband bei Ziegelmauern.

# §. 40.

Unter der Voraussetzung, daß die Breite der Mauersteine beinahe so groß ist, als die Halfte der Lange, und daß Quartiersteine oder halbe Mauersseine, d. i. solche vorhanden senn, oder zugehauen werden, welche lange und Dicke mit den übrigen gesmein, aber nur eine halb so große Breite haben, werden, der nur eine halb so große Breite haben, werden, Biegelmauern auf den Kreuzverband (hollandischen Verband) auf folgende Art gemauert.

Man fångt (Fig. 82.) bei a mit der ersten Schicht an, und diese ist eine vollkommene Laufschicht; darauf folgt die zweite b, oder die Strecksschicht, worin der erste Mauerstein ein ganzer Strecker, der zweite aber ein Quartierstein ist, die übrigen aber gleich dem ersten Strecker sind; die dritte Schicht, oder c, ist eine Laufschicht, doch so, daß der zweite Stein ein Strecker ist, die übrigen aber Laufer sind; die vierte Schicht, oder d, ist wieder eine Strecksschicht, wie die zweite oder b.

Alle darüberliegenden, e, f zc. werden nach den vier ersten Schichten gemauert, so daß die fünfte mit der ersten, die sechste mit der zweiten, die siebente mit der dritten und die achte mit der vierten völlig übereinstimmt. Auf eine gleiche Art wird mit den Schichten nach der Höhe der ganzen Mauer fortgesfahren.

Wie eine Mauer im Areuzverband im Innern gemauert und verbunden werden muß, wenn ihre Dicke Dicke die Steinlange übertrifft, kann man aus §. 39. beurtheilen.

# Anmerfung 1.

Den Werth dieses Verbandes wird wol niemand leuge nen; indessen kommt er doch mehr in und um Holland, als in den hiesigen Gegenden vor. In Holland haben die Mauersteine eine natürlich gute Farbe, mehr braun als roth, und die Mauern erhalten keinen Abput, sondern bleiben wie die Steine durchs Brennen geworden sind, nur daß die Kalchssugen genau abgeputzt oder geebnet werden, welches einem Gebäude ein eigenes aber gutes Ansehen giebt. Diese Art Mauern haben auch in Deutschland Nachahmer gefunden, nur daß die auf hollandische Art in Deutschland blos so abgesputzte Mauern sind, die einen gewöhnlichen Verband (wie in §. 39.), eigentlichen Abputz, und in den Ziegelseldern eine rothe, in den Fugen aber eine weiße Farbe durch Anstrich ers halten.

## Anmerkung 2.

Ueber die Arbeiten des Maurers sehe man die Abhands lung von Redelykheid, Kap. 22; verglichen mit Belis

bors Archit. hydraul. II. Part.

Redelnkheid beschreibt in dieser Schrift mehrere Verbandsarten der Mauersteine, welche besonders beim Wasserbaue anzuwenden sind, und giebt die Formen der dazu nösthigen Steine an. Diese Abhandlung sollte billig in. den Handen eines jeden Mauermeisters seyn.

# Berzahnus zweier an einander stoßender Mauern.

# §. 41.

Wenn zwei Mauern senkrecht oder schief an einander stoßen, so daß sie eine Ecke bilden, so nennt man gewöhnlich die langere die Seitenmauer (nach der lange des Gebäudes), und die kurzere die Stirnmauer (nach der Tiefe des Gebäudes). Beide mussen auf der Ecke besonders fest mit einander verbunden werden. Dieses gilt von allen Mauern,

Dd 2

hie einander schneiden, oder auf irgend eine Art an

einander zu steben tommen.

Es sen z. B. eine Ziegelmauer von 1½ Stein Dide. Tressen nun in einer Schicht in der Stirnsmauer zwei täufer und ein Quartierstein an die Ede, und liegen über diesen zwei Strecker und zwischen beiden ein täufer, so springen die täuser nur zur Hälfte in die Stirnmauer hinein, und die andere Hälfte ragt in die Seitenmauer; in der folgenden Schicht werden Strecker oben und täuser unten in der Stirnmauer gesmauert, und so wird der Verband die an das Ende der Mauer abgewechselt. Da nun diese Verdindung der Mauern verursacht, daß Steine wechselsweise herausragen wurden, wenn die Ecke frei stünde, so hat diese Verdindung den Namen einer Verzahen nung erhalten.

Bruch steinmauern erhalten einen großen Grad der Festigkeit und Haltbarkeit, wenn sie auf den Eden mit Quadersteinen verzahnt werden, weil tregulare Steine so fest nicht binden. Kann man bei dem Baue solcher Mauern aus alten eingerissenen Gebäuden noch feste Thur, und Fenstergewände, oder Steinstucke erhalten, die zu jenem Behufe nicht mehr brauchbar sind, so konnen die Eden so gut damit vers bunden werden, als wenn sie verankert wurden. Man läßt auch diese Steine in die Seiten und Stirnsmauern wechselsweise wie eine Verzahnung vermauern.

## §. 42.

Grundmauern mussen besonders vorsichtig gemauert werden. Man legt jede Lage Steine nach der Wasserwaage oder dem Richtscheite, und zwar so, daß die untere Schicht ohne Mortel aus den größten Steinen genau zusammengesetzt auf den Grundboden zu liegen komme, und verdindet die Ecken sorgfältig. Zede Jede Mauer, folglich auch die Grundmauer, sollke um das ganze Gebäude herum beständig in gleicher Höhe gehalten werden, damit sich diese desto gleiche formiger setze.

Eine Mauer überhaupt soll durchs Austrocknen ungefähr 35 ihrer Höhe und 36 ihres Gewichts verlies ren, welches aber nicht allgemein treffen kann, weil zu viele Nebenumstände unbestimmbar sind, und vers

ändert vorkommen.

Mauer sich erst völlig setzen lassen, und ihr Zeit geben, möglichst auszutrocknen, ehe man die Umfassungs, mauern oder Wände darauf setzt. Bliebe eine solche Mauer über Winter stehen, so müßte sie sorgfältig bedekt werden. Neue Grundmauern mit alten vers bunden, geben selten ein sicheres Jundament, well leicht Vorstungen entstehen, die auch Verzahnungen und Verankerungen nicht völlig hindern, und well ein kleiner Ritz oder Ritz im Fundamente oft in der Höhe des Gebäudes einen Spalt von mehr als & Just macht.

Sehr tiefe Grundmauern durfen nicht in allen Fällen ununterbrochen fortgebauet werden, sondern man kann in geringen Weiten von einander Pfeiler herausmauern, und diese mit gewölbartigen Bogen (Erdbogen) verbinden. Indeß darf man es nicht wagen, ganze und besonders schwere Gebäude auf durchaus mit Erdbogen versehenen Grund zu setzen, sondern diese Erdbogen können nur, wie oben beim Grundbaue auf Felsen ist gezeigt worden, an manchen Gtellen gebraucht werden; Garten, und andere Besfriedigungsmauern kann man ohne Bedenken barauf bauen, und die darunter bleibenden Höhlungen leicht mit Steinen aussetzen.

Der zwischen dem Grundgraben und der Grunds mauer gebliebene Raum wird nach der Grundlegung mit mit Thon und gutem Lehm ausgeschlagen, und die außern Seiten solcher Grundmauern mussen besonders vorsichtig verwahret werden, über welche Keller oder überhaupt Souterrains angeleget werden.

Daß vor dem Ausgraben des Grundes die Größe und Jorm der Fläche abgeschnuret und abgesteckt wers den muß, ist eine Sache, die jeder Werkmeister weiß, und die also hier nicht besonders beschrieben werden darf.

Berbindung des Zimmerholzes zu Wänden, oder zu sogenanntem Fachwerke.

## §. 43.

Zwischen die beiden waagerecht liegenden Holzstücken einer Wand, die Schwelle und den Rahmen, sest man senkrechte Säulen, Wandpfeiler, Ständer oder Pfosten, und verzapft sie in jene, so daß das Ganze ein Rechteck bildet. Die Höhe derselben richtet sich nach der jedesmaligen Höhe des Stockwerks. Auf das Jundament oder den über den Voder hie Plinte, wird die Schwelle in jedem Falle so gelegt, daß sie wenigstens i oder if Just über die Erde kommt, damit sie nicht von der in der Erde besinds lichen Feuchtigkeit ergriffen werden kann.

Aus der Höhe des Stockwerks, der Saulensstärke, der Last, die darauf ruht, und aus der Art der Aussetzung, läßt sich die Säulen weite, d. i. die Entfernung ihrer Mittellinien von einander, ausmitsteln. Die in den mehresten Fällen hinlängliche Entsfernung dieser Mittellinien beträgt 3 bis 3½ Juß, so daß der dazwischen liegende Raum der Länge nach etwa 3 bis höchstens 4 Juß betrage.

Jede's Verbindungsstud an der Ede einer Wand heißt Edsaule (Ecstuhl, Edständer oder Ecpfoste); alle übrigen werden Mittels oder Zwisschen fäulen genannt.

Des festen Zusammenhangs wegen werden übers dies zwischen die Saulen waagerecht und mit der Schwelle und dem Rahmen parallellaufende Holzsstücke, die Riegel, eingezapft. Eine Wand von etwa 8 Juß Höhe zwischen (d. i. im Lichten) der Schwelle und dem Rahmen erhält nur einen Riesgel; eine von 11 Juß Höhe muß zweimat, und eine von 14 Juß Höhe dreimal verriegelt werden. Der dazwischen liegende Raum der Höhe nach, besträgt also auch hier etwa 3 bis 4 Juß, so daß der Plächeninhalt der, leeren Fächer zwischen 9 bis 16 Quadratfuß fällt. Diese Räume werden nun ents weder mit Ziegeln oder Schlacken ausges mauert oder mit Holz ausgestakt (gestückt) und mit Lehm umwunden.

An den Eden, so wie bei langen Wänden auch in gleicher Entfernung in der Mitte, bringt man zwis schen zwei Säulen schräge Holzstücke ober sogenannte Schubbanber an. Man beabsichtiget burch fie, theils das Verrucken des Rahmens am obern Theile von der Schwelle unterwärts zu verhindern, theils eine Saule an Dieser Stelle zu ersparen. Aus bem letten Grunde merden daber bie Saulen an ber Ede in eine etwas größere Entfernung gebracht, als bie übrigen. Diese Banber muffen, wenn fie anders bie Absicht erfüllen sollen, die ihre Wahl rechtfertiget, in die Schwelle und ben Rahmen verzapft werben, und zwar so, baß sie mit ihren Zapfen nicht bicht an ben Zapfen der Saulen treten, sondern, daß wenige stens zwischen beitor Einlochungen noch 2 bis 3 Zoll Holz (Hirnholf) bleibt. So angeordnet schwächen fie

se weber Schwelle noch Rahmen, und eins schiebt auf diesem Ende der Wand, bas andere am entgegens gefetten; folglich kann der Rahmen auf keiner Seite aus seiner lage kommen. Uebrigens konnen die Schubs bander eine Lage erhalten, daß fie gleiche Wechselswinkel von 45 Grad machen, oder fie konnen auch noch etwas Reiler stehen. Nach ihrem Zwecke haben Diefe Bander die größte Wirkung bei einer lage von 45 Grab mit ber Schwelle und bem Rahmen. Legte man sie noch pacher als unter biesen Winkeln, fo würden sie nicht allein die Riegel, welches unumgange lich ift, sondern auch noch eine Gäule burchkreugen, und außer beiden Riegeln auch noch bei ber Gaule jur Salfte überschnitten werben muffen, wodurch beibe Holzstucke ohne Noth durch die großen und schiefen Ausschnitte geschwächt würden.

Eine solche Bunds, Riegels ober Fachs werksmand, beren verschiedene Holzkucke nach gig. Kap. 1. §. 4. bestimmt worden sind, ist in Fig. 83. abs

gebildet.

In a'ist der Grundriß nach der Linie aß ents worsen, in welchem man unterwärts die Schwelle, und auf dieser die Säulen im Queerdurchschnitte siest. Die Fenster weite wird gewöhnlich mit Tusche ans gelegt, die Thur weite offen gelassen, und der Grundriß s der Treppe oder der Tritte vor der Thur druckt die Breite (den Auftritt) jeder Stufe aus, worauf der Inst rubet. Der Durchschnitt des Schudsbandes steht nicht nach der Linie aß, sondern auf der Stelle, wo es in die Schwelle tritt.

Bei dem Entwurfe eines solchen Grundriffes wird die lange einer Wand zuerst aufgetragen, alssbann wird die Breite der Saule auf die Ede gezeichenet. Ift die Saulenentfernung bewerkt, dann nimmt wan zu dieser noch die Breite der Saule in den Zirkel

und

und trägt sie weiter fort, bamit man nicht nothig habe, jede einzelne Säulenbreite besonders aufzutras gen, weil dies kleine Fehler in der Zeichnung versursachen kann.

Aus dem Grundriffe entwirft man den Aufriß

der Wand vermittelst des Anschlagelineals.

b bezeichnet die in dem Boden stehende Grunds mauer mit ihrem Mauerrechte; c die Plinte oder den Fuß, an welchem der Aufrißt der Tritte steht, wovon jeder 8 Zoll Höhe hat; d ist die Schwelle, worauf die aus dem Grundrisse herasfgelotheten Säuslen, nebst dem Schubbande zunächst der Ecke, stehen; e ist der Rahmen; f und g sind die Riesgel, die im z der Entfernung der Schwelle und Rahmen angebracht sind.

Das im Aufrisse besindliche Fenster steht zwisschen vier Holzsücken, wovon n die Sohlbank, der darunter stehende Theil der Wand die Brüstung oder Brustlehne und m der Sturz heißt; p und q werden die Säulen genannt. Eine ähnliche Besmandtniß hat es mit der Thüre, über welcher (hier die Hälfte) noch einkleines Fenster steht, das ebenfalls

zwischen diesen vier Holzstuden enthalten ift.

In den hiefigen Gegenden wird die Saulendicke ober die Abmessung nach dem Innern der Wand, ges wöhnlich nach der Breite der Mauersteine gewählt, weil man die Wände auf die Breite eines solchen Steins, oder auf den schmalen Weg ausmauert.

Den Berband fieht man aus ber Figur.

Eine Mauer, beren Dicke und Hohe theils nach besondern Absichten, theils nach Kap. 5. §. 35, so wie die Verbindung der Steine nach §. 37—39. bestimmt worden ift, wie Fig. 84., enthätt auf eine Sistähnliche Art im Grund und Aufrisse alle ihre Theile, wie eine Wand.

Im Grundrisse 2, der die Lange der Mauer und die Mauerdicke enthält, sindet man den Grund s der Treppe t. und die Thur, und Fensterdsfrung. Hierdei sind folgende Stucke merkwürdig:

- 1) Die Bruftung digk. Gie besteht aus einer bunnen Mauer, die vom Fußboden an bis ans Fenster geht, wenigstens 1 Fuß bick ift, ober überhaupt dunner als die übrige Mauer, wenn beren Starte die Dicke von I Jug übertrifft. Der Stein ober bas Holzstud, bas die Bruftung bedt, und zur Einfassung des Fensters gebort, heißt die Sohlbank. Ist die Sohlbank ges hauener Stein, so legt man sie nur auf beide Geiten ber Bruftung, dl, gk, also da fest, wohin die Gewände zu steben kommen, und fullt den untern leeren Raum alsbenn mit Steinen aus; benn, legte man die Sobibank gleich auf die volls endete Mauer, und diese hatte sich noch nicht ganglich gesetzt, so konnte sie leicht zersprengt merden.
- 2) Die Gewände gh, de, welche senkrecht auf beiden Seiten die Fensteröffnung begränzen. Sie sind unter diesem Namen von Stein, so wie die Sohlbant, und erhalten eine Stärke von 6 bis 8 Zoll und brüber.
- 3) Der Sturz bebeckt die Gewände, und ist im Aufrisse durch m bezeichnet. Da auf dem Sturze die tast der darüberstehenden Mauer ruht, so darf man nicht die Mauer unmittelbar darauf seken, sondern es muß ein sogenannter Stichbogen darüber gemauert werden, der die obere Mauer trägt. Der Raum wischen dem Bogen und dem Sturze wird mit leichten Steinen und Mortel ausgefüllt.

- 4) Der Ausschnitt if. Da es bei Fenstern, besonders in Wohngebäuden, unbequem senn wurde, über die Brüstung sich wegzubiegen, wenn man durchs Fenster sehen wollte, so wird entweder unmittelbar von der Sohlbankan, oder in einer gewissen Entfernung, welche die Besquemlichkeit bestimmen muß, ein Stück aus der Mauer ausgeschnitten, wodurch man freien Zustritt zum Fenster erhält.
- Die Anschlagemauern hi und ef. Man versteht darunter die beiden Seitenmauern des Fensters, die durch den Ausschnitt entstehen, und an welchen die Flügel des Fensters anschlasgen, wenn sie geöffnet werden. Fast durchgans gig werden sie jest gerade gemacht, wie im Grundsriffe hi und ef; ist die Mauer aber sehr start, so giebt man ihnen, wie bei der Thure ef, eine Schmiege, wobei man mehr licht beabsichtiget, aber auch zugleich die Mauer dadurch schwächt.

### Anmerkung.

Das was hier von den Fenstern bemerkt worden ift, gilt auch von den Thuren, nur daß man bei Mauern die Ansschlagemauern der Thure in allen Fällen schmieget, damit diese bequemer geöffnet und angelehnt werden kann. Verhältnisse der Thur, und Fensteröffnungen kommen beim Gebrauche nach Absichten vor.

Bei Banden erhalten Fenster und Thuren noch besons bere Betleidungen, wovon mehreres bei den Bohngebauden erwähnt werden wird.

Aus dem Grundrisse wird der Aufriß eben so wie bei der Wand entworfen.

### §. 44.

Eine Wand ohne Schwelle und ohne einges japfte ober gewöhnliche Riegel.

In einer Wand ohne Schwelle stehen die Saulen und Winkels oder Schubbander, wie hk, unmittelbar kig auf dem Fuße, und sind wie gewöhnlich in den Nahe men hi verzapft; der Untertheil bei k ist völlig platt

ohne Zapfen.

Statt ber gewöhnlichen Riegel zwischen den Säulen braucht man nur schwache Bander von 1\frac{3}{2} Boll Dicke und etwa 6 bis 7 Zoll Breite, welche auf der innern Seite über mehrere Säulen weglaufen, und am Ende mit Schwalbenschwänzen in die letzten Säulen eingelassen sind.

Unter der Wand ist ein solches Band cd gezeichenet. Bei jeder Saule wird eine kleine Verkammung, wie bei e, f und g, von ohngefähr i bis i Zoll tief eingeschnitten, damit sich die Saulen an solcher bei der Aufrichtung, besonders in dem untersten Stockwerke, nicht verrücken können. Diese Bander werden übrigens auf jeder Saule mit einem rundsköpfigen eisernen Nagel von 4 Zoll lange befestiget.

Eine solche Wand hat folgende Vortheile vor

einer gewöhnlichen:

. 1) Mehr Festigkeit.

Die schwächern, aber im Ganzen fortlaufenden Bander (bei Thuren und Fenstern ausgenoms men) geben der Wand mehr Festigkeit, als kurze und unvollommen in Säulen eingesetzte Riegel, die ohnedies nur ein Blendwerk von Verbins dung darstellen.

Ferner, da die Felder oder Fächer nicht durch gewöhnliche Riegel getrennt oder unterbrochen werden, sondern vom Rahmen herunter bis auf

ben

den Juß fortlaufen, indem die Bänder nur an der innern Seite stehen, wie man bei a und b sieht: so kann die Ausmauerung genauer ges macht werden, und Wind und Wetter kann nicht so leicht durchdringen, als bei den dis jest übs lichen.

Auch durfen nach dieser Methode die Säulen nicht das zwischen den Feldern befindliche Mauers werk tragen, wie es sonst der Fall ist, wo die Zapfen der Riegel die zu tragende kast den Säusten mittheilen; sondern in den untersten Stocks werken ruht die kast unmittelbar auf der Grunds maner oder der Plinte, und in den obersten auf der Brust, Wands oder Saumschwelle, solglich sind die Säulen von der gesammten kast, die in dem Fache liegt, zu tragen befreit.

2) Mehr Holzersparung.

Man ersparet junachst die sammtlichen Schwels len in dem untersten Stockwerke eines Gebäusdes, und ist zugleich der bei denselben vorkoms menden kostspieligen und muhsamen Reparaturen überhoben; alsbenn gewinnt man auch am Riegelholze 3. Denn wenn eine Wand nur einmal verriegelt werden darf, so kann man das gewöhnliche Riegelholz 2mal trennen oder in 3 gleiche Theile theilen; 3 giebt für ein erwähntes Band Stärke genug. Da die Bänder durch Fenster und Thuren unterbrochen werden, so ers fordern sie kein besonders langes Holz.

## §. 45.

Die Regeln, welche Zimmerleute bei der Zus lage und dem Aufrichten dieser Wände zu beobachten haben, sind folgende:

- I) Alle Saulen oder Stander mussen in einerlei Starke (Dicke) gehauen werden, die Breite mag ausfallen wie sie will; bei den Echaulen aber muß auch in der Breite eine Ausnahme gemacht werden, denn diese werden genau ins Gevierte gehauen, damit in sie die Bander mit ihren Schwalbenschwänzen fest eingelassen werden können.
- 2) Die vier Außenwände eines Gebäudes muffen auf der Zulage umgewendet abgebunden werden, damit die Bänder auf die innere und nicht auf die äußere Seite kommen; die Scheidewände hingegen konnen nach Belieben gelegt und abges bunden werden.

3) Alle Säulen oder Ständer des untersten Stocks werks werden unten nach der Schnur winkels recht abgeschnitten, damit sie genau und fest auf die vorher geebnete Grundmauer oder die Plinte

ohne : Zapfen aufgesetzt werden konnen.

4) Un den Ecsaulen durfen die Bander nicht in einerlei Richtung anschließen, sondern sie muffen in verschiedenen Johen laufen, damit sie sest mit ihren Schwalbenschwänzen in die Säulen einges lassen werden können. Auf diese Art können Giebelwände zweier aneinander stoßender Jäuser ebenfalls eingerichtet werden. Echauser und andere freistehende erhalten, wenn hinter dem ersten Felde der Ecsaule ein Fenster trifft, nur kurze Bander am Innern der Wand, die von dieser Säule bis zur Fenstersäule reichen; übrisgens erhalten auch diese an beiden Enden Schwalbenschwänze.

5) Sohlbank und Sturz bei Fenstern werden mit Versatzungen und Schwalbenschwänzen von innen heraus eingeschoben, damit die Fächer fest ausgemauert, und Jutter und Bekleidung bequem angebracht werden können. Auf gleiche Art verfährt man mit dem Sturze an den Thus ren, wie man in der Figur sieht.

6) Bei der Aufrichtung der untersten Wände, auf die nach der Waage geebnete Grundmauer, mussen die Säulen genau senkrecht gerückt und festgestellt werden. Sollten sich vor der Aussmauerung Säulen verschieben, so mussen sie nachgerückt und die über der Grundmauer schwesbenden durch kleine Unterlagen festgestellt wersben.

Die Grundmauer kann ganz aus Bruchsteinen gemauert werden, wenn sie oben nur vollkommen gesehnet wird; das Ausgleichen aber kann auch durch eine Reihe Mauersteine, oder durch guten Mörtel gesschehen, worauf die Säulen ohne Bedenken gestellt werden können.

### Anmertung.

Diese Art Bande empfiehlt der Herr Ingenieurka, pitan und Baumeister Beßer zu Gotha, und bestätiget die Gütz derselben durch Beispiele aus der Erfahrung, und rühmt zugleich die Kap. 4. §. 42. erwähnten Dacher ohne Oparren von Erubsacius. Man sehe die Anzeigen der Churf. Sächsisch. Leipziger okon. Societät von der Ostermesse 1794. S. 60.

Damit vergleiche man: Hölzerne Häuser ohne Grunds schwellen und Riegel wohlfeil und dauerhaft zu erbauen. Leipz. Intellig. 1781. S. 187.

Alle hagegen gemachten und noch zu machenden Einwens dungen werden durch die angeführten Erfahrungen hinlangs lich widerlegt.

# §. 46. ,

Vom Bewerfen und Abpußen ber Mauern im Allgemeinen.

Jebe rohe Mauer wird, wenn sie einen Ueberzug von außen oder von innen, oder auf beiden Seiten erhalten soll, zuerst berappt, d. i. die Mauer ers halt einen Bewurf mit Mortel, so daß die Fugen zugeworfen und die Steine etwas bedeckt werden.

Bleibt es bei Mauern bei diesem ersten Uebers zuge etwa aus Kalchasche, wie z. B. in Kellern, bei Schorsteinröhren, bei Giebeln unter den Dachern, und größtentheils auch an den Außenseiten der zur Landwirthschaft erforderlichen Vorrathsgebäude und Stallungen, so wird dieser Bewurf nur grob ges macht, höchstens etwas ausgeglichen und mit einem stumpfen Besen bestochen, oder es werden damit kleine muschelsormige Vertiefungen eingedrehet. Eine Mauer auf diese Art an der Außenseite zugerichtet, beißt gest ippt.

Soll hingegen eine Mauer ein besseres Ansehen erhalten, so wird der Mortel zum Anwurf aus Kalch und feinerm Sande bereitet, völlig ausgeglichen, und mit dem Reibebrette abgerieben. Eine Mauer so überzogen, heißt fein berappt oder gefilzt.

Rommt auf diesen Ueberzug noch ein bunner aus feinerm Mortel, völlig eben mit dem Mauerpinsel aufgetragen, so nennt man eine Mauer so zugerichtet, ge schlemmt. Auf das Schlemmen folgt zulest das Weißen, welches 2 bis 3mal wiederholt wereden muß, und wenn die Mauer weiß bleiben soll, wird das lestemal unter den Kalch etwas gekochtes Lackmus genommen. Das feine Berappen, das Schlemmen und Weißen heißt zusammen genommen der Anpuß.

Bei landwirthschaftlichen Gebänden erhalten bochstens Thur . und Fenstereinfassungen, wenn fie nicht aus gehauenen Steinen bestehen, im Anpuß nur wenig por die Flache der Wand hervorspringende Streifen, als eine Bekleibung, die vorzüglich fein ges macht wird, wie bei mnpo Fig. 84. Oft werden gange 34. Streifen z langs ber Mauer unter bem Dache und an ben Seiten herumgezogen, welches ichon eine Art von Bergierung ift. Die Streifen an ben Seiten werben auch wol gequabert, welches eine Art von Bergabe nung ausbrudt, und ben Eden ein feftes Unsehen giebt.

Der Berapp so wie der Anpus murbe am Holze, in mit Ziegeln ausgemauertem Jachwerke nicht festsiken, wenn man es nicht, nachdem die Saulen und anderes Holzwerk etwas aufgeraubet, mit Gifenbrath ober mit durch Wachs gezogenen Bindfaden benette.

Werden wirthschaftliche Gebäude im Innern berappt ober abgepußt, so muß ber Mortel etwas bider aufgetragen werden, um die Ungleichheiten auszufuls Ien, die oft durch den Verband entstehen. Diese zu groß, so werden sie mit Dachziegeln ausgeglichen. Der Mortel hierzu muß so bindend fenn, daß er fast zu Stein wird.

### Anmerkung.

Bom Berohren ber Deden u. bergl. fo wie von . Bergierungen im Anpube wird bei ber Lehre von ben Bohngebauben bas Mothige berührt werben.

# IV. Berschiedene Arten Bande und Mauern.

### §. 47.

#### z. Mauern aus Quaberfteinen.

Diese Mauern werben auf ben Verband f. 37. gemauert. Sie erhalten unter allen bie geringfte Starte,

Stärke, sind gegen bas Berschieben sicher wegen ber regulären Form der Steine, und dauern lange, wenn die dazu angewandten Steine gegen Wetter oder die Witterung fest sind. Quadersteine können, besons ders wenn ihre Seiten gut geebnet sind, mit bloßem Weißkalch über einander versest oder vermauert wers den, so daß die Fugen kaum sichtbar werden, und die davon erbauten Mauern erhalten auch ohne allen Bewurf und Puß ein gutes und festes Ansehen; kommen aber bei landwirthschaftlichen Gebäuden nur selten oder gar nicht vor.

# §. 48. ·

### 2. Mauern aus irregulären Bruchsteinen.

Mauern von gebrochenen ober gesprengten Steins arten, ober von sogenannten Steinbrocken erfordern mehrere Dicke als die Mauern n. 1. Das Mauern mit Lehm giebt keine Festigkeit, weber in noch über der Erde. Auch machen diese Mauern die nach der 6. 38. angeführten Berbindung gemauert worden find, einen Bewurf von gutem Mortel ober einen Anpus nothig, wodurch die jum Theil der Witterung nicht wiberstehenden Steine verbedt, und bas Unsehen ber ungleichen und verunstalteten Theile, woraus sie jus sammengesetzt find, verstedt werden. Kann man ohne irgend einen Machtheil das gute Ansehen bei einer solchen Mauer aufopfern, so kann auch der Bewurf megfallen, nur muffen bie irregularen Steins feiten mit gutem Mortel geebnet und alle luden vers ftrichen werben, damit keine Feuchtigkeit in das Ins nere ber Mauer eindringen kann.

### **§**. 49.

### 3. Mauern aus irregularen, meift runbe lichen Feldsteinen.

Diese Mauern erforbern unter allen Steins mauern die größte Dicke, weil ihre Form und Natur ein großes hinderniß eines formlichen Berbandes

ober auch nur einer mäßigen Verbindung ift.

Das Bindematerial ober ber Mortel muß dem Ganzen eigentlich die Haltbarteit geben, daber muß er von der vorzüglichsten Gute gemählt merden. Diese Steine insgesammt eine glatte Oberfläche baben, so ist aller Bewurf und Abput überfluffig, weil er nicht haften, folglich auch nicht daran bauern fann.

### Anmertung.

Aus ben vorigen Zeiten findet man'noch alte, oft freie Rebende Mauern, Die Theile großer Gebaude gewesen find, ganz allein von Feldsteinen erbaut, und an diesen muß man eben so wohl ihr gutes Aussehen als auch ihre Festigkeit bewundern. Die Außenseite ift nicht nur gerade, sondern fo gar glatt ober zugehauen. Jest werden bergleichen Mauern auch selbst an den Orten nicht mehr gebauet, wo Feldsteine in Menge vorhanden find, und bas Zuhauen tonnte hochstens noch von den ermahnten Sarthauern unternommen werden. '

### §. 50.

### Biegelmauern.

Bon dem Baue der Ziegelmauern ift beim Bers bande &. 39. schon bas Möthigste ermähnt worden. Hier ist nur noch zu bemerken, daß man darauf zu sehen habe, daß die Fugen zwischen den Ziegeln so schwach wie möglich und die Lage ber Steine gleichforts laufend oder waagerecht gehalten werden mussen, Denn je dicker die Jugen und je mehr die Steine von Et 2 Det der waagerechten Lage abweichen, desto schlechter

find die Mauern.

Scheidemauern von Ziegeln, wenn sie nicht bes sonders viel zu tragen haben, werden selten stärker, als die Breite eines Mauersteins beträgt, aufgeführet.

Auf die Kante mauert man nur Schorsteine

robren u. bergl.

Eine Ziegelmauer wird in unsern Gegenden ents weder blos berappt, oder fein berappt, oder endlich sie erhält nach Umständen einen sormlichen Abpuß.

# §. 51.

Mauern aus getrodneten Ziegeln ober Lehmpagen.

Bon blos getrockneten Lehmziegeln (ägyptisschen Ziegeln Kap. 2. h. 17. ober Lehmpaßen) kann man nicht nur sehr dauerhafte, soudern auch wetters und feuerseste Mauern, theils als Befriedigungen, theils aber auch als Umfassungs und Scheidemauern, folglich Mauern als Unterdau ganzer Gebäude aufführen. Wauern dieser Art erhalten nicht nur in der Erde ein ihrer Masse und Größe proportionirtes Fundament, sondern es wird auch, um mehrere Juße über dem Bosden erhöht, aus guten Sand oder andern Steinen erbaut. Ein Juß Jundament über der Erde wird aussgefüllt, der übrige Theil aber zur Höhe des Stocks werks gerechnet.

Wenn auch die Lehmziegeln, blos aus Lehm versfertiget, nicht so allgemein empfohlen werden können, so verdienen doch die eigentlichen Lehm paken eine desto bessere Aufnahme. Sie werden mit Lehm auf eben die Art, wie die Ziegeln einer gewöhnlichen Ziegelmauer, vermauert, und eine aus solchen Lehmspaken erbaute Mauer oder Wand enthält nach ihrer Wolls

Vollendung, wenn sonst die Lehmpaken gut ausges trocknet sind, keine andern Feuchtigkeiten, als die, welche in dem wenigen Lehm enthalten ist, womit sie vermauert worden sind. Da diese Feuchtigkeit aber bald nach dem Baue ausdünstet, so entsteht eine völlige Trockenheit, die bei Ziegelmauern mit Mortel ges mauert, nicht so bald zu erhalten ist.

In Thurdstnungen werden Holzargen einges sett, die aus 4 Zoll starken Bohlen oder aus Kreuze bolt bestehen, und über den Sturz wird, wie bei Ziegels mauern, ein Bogen geschlagen, damit die Zarge nicht von der darüberstehenden Mauer gedrückt werde.

Die Fensteröffnungen können eben so mit einer Anschlagemauer wie bei Ziegelmauern gemauert werden. Fensterrahmen befestiget man mit Bankeisen. Ueber den Sturz wird ein flacher Bogen ins wendig gesetzt; auswendig aber wird die Deffnung mit einem scheitrechten (horizontalen) Gewölde gesschlossen.

Mauern aus Lehmziegeln laffen auch einen Bes wurf und eigentlichen Abpuß von Mörtel zu, wobei man aber folgende Regel zu beobachten hat: Die äußersten Fugen nämlich, über welche der Bewurf kommen soll, werden mit so wenig lehm angefüllt, als möglich; wenigstens muß er nicht vorquellen, das mit der erste rauhe Bewurf mit Mörtel diese Fugen ausfüllen und sich auf diese Art mit den Lehmziegeln besser verbinden komn. Daß Bewurf und auch sogar feis ner Anpuß halt, hat die Erfahrung hinlänglich bewiesen.

Werden detgleichen Mauern aber weder bewors fen, noch abgepußt, so muß das darauf gesetzte Dach wenigstens i dis if Fuß überhängen, und sie durch die entsernte Transe gegen Keuchtigkeit sichern.

Der Bau der Mauern von lehmpaken ist leicht, und kann von landleuten bafd erlernt werben; die Sausee bavon kosten wenig, sind feuersicher, im Winter warm, im Sommer kubl, und halten ohne besondere Reparasturen Jahrhunderte. Wenn sie ausbrennen, so bleis ben sie stehen und werden desto harter. Zu Scheunen und andern Vorrathsgebäuden sind sie andern ahnslichen Wänden vorzuziehen, weil Mäuse und Ratten weniger in sie einwühlen.

### Anmerkung.

Da man den Bau mit Lehmpapen in besondern Schriften umftändlich beschrieben findet, so ist hier nur das Wesentlichste angeführt worden. Zu diesen Schriften rechne ich sol-

genbe.

Weschreibung einer vortheilhaften Bauart mit getrochneten Lehmziegeln von D. Gilly, tonigl. Gelf. Ober Baurathe, Berlin 1790. Berglichen mit ben Rachrichten und Erfahrungen über diese Bauart, in seiner Beschreibung ber keuerabhaltenden Erhmsschindelbacher. Ju diesen Nachrichten sindet man auch versgleichende Auschläge zu Lehmpahenmauern. Der Versaffer hat so gar bei Ziegelösen, Mauern und Sewölbe von blos getrochneten Lehmziegeln aufführen lassen, die sich gut halten. Feuersicherer und dauerhafter Hauserban von wohlfeilen Lehmpahen, vom herrn v. Goldsus. Dresden 1794.

Bersuch' einiger Beiträge über bie Baukunft, von Earl v. Dalberg, Erfurt 1792, worin die Brauchbarkeit der Bauart mit getrockneten Lehmstücken durch Bersuche bestätiget wird.

Eine ahnliche Bauart ift nach Arthur Young auch in Irland und Amerika ablich. Man sehe Meine Schrift Ueber Großbritanniens Staatswirtheschaft, Policep und Handlung, übersett von dem Beh. Canzeleidirektor Klockenbring in Hannover. Gostha 1793.

Bau mit trodenen Lehmziegeln von Sieg-

ling, Erfurt 1795.

Vitruv und Plinius erwähnen in ihren Schriften an verschiebenen Stellen diese Bauart. Auf den spanischen Bebutzen sollen noch von Sannibal erbaute Bachtharme von

von Lehm vorhanden seyn, und in Persien will man Rusdera von den ältesten Gebäuden wissen, die aus ungebraunsten Lehmziegeln erbauet worden sind; auch sollen die Perser jetzt noch ihre Sauser davon bauen und auf das geschicktefte wolben.

Im Leobschüßischen und Neustäbtischen Kreise in Schlessen baut man allgemein mit Lehmpatien. Man sehe die K. Cammer Drore, dd. Bredlau den 12ten und Glogau den 14ten Jun. 1764. (Sammlung der Edikte, Band 8. S. 175 — 178.)

# §. 52.

Mauern aus gestampfter Erbe (Erbstoff, Pifé).

Diese Bauart gehört zu ben weniger kostbaren, Unternehmungen, bas Material bazu ift allgemein, und die Werkzeuge finden fich in allen haushaltungen. Die lettern besteben in Forme, Ginsage ober Geitenbretern, in welchen die Erdmauer aufges führt wird. Zu ben Formbretern werden gehobelte Breter genommen, beren jede drei gepfalzte und übers einandergesetzte 3 Fuß 9 bis 10 Zoll Hohe für eine Eine fassung zur Seite geben. Auf der obern Kante ers halten sie Handgriffe oder Handelsen zum Forttragen, und auf den Seiten kleine Queerleisten jum bessern Zusammenhalten. Un ben Eden ber Gebaube komint ein Kopfbret, welches oben nach ber Boschung der Mauer schmäler als unten ist. Auf die Länge eines Formbretes rechnet man auf jeder Seite 4 Pfosten, Die unten auf Balten ober Schließen verjapft Die lange der Schließen, weil sie quers burch auf die Mauer zu liegen kommen, und biese gewöhnlich 13 Fuß breit wird, muß 32 Fuß groß senn, besonders deswegen, weil die Formbreter mit ihren Leisten und die dahinter stehenden Pfosten auf ben Shließen steben und hinterwarts überdies noch ver-Leilt

keilt werden. Die Pfosten mussen in den Balten oder Schließen gehörig Flucht haben, damit sie, wenn man in die Höhe kommt, zusammengezogen werden können, um der Mauer die Böschung zu geben, weil, wenn die Grundmauer 18 Zoll dick wird, der obere Theil der Erdmauer gewöhnlich 14 Zoll Dicke erhält. Oberwärts zwischen den Formbretern werden Stabe (der Maaßstab der Mauerdicke) eingezwungen, und die Pfosten werden durch einen verknebelten Strick zusammengehalten.

Dieses Gestell muß nach der Länge einer Mauer mehrmals weggenommen, und an die nächstfolgende Stelle, die gemauert werden soll, gebracht werden. Eine gleiche Fortschaffung erfordert auch die Sobe.

Ein anderes nothiges Handwerkzeug ist der Stampf oder Schlägel (pisoir). Er besteht in einem vierestigen Kloke aus hartem Holze, 10 Zoll lang, 6 Zoll breit und 5 Zoll dick. Nach unten zu wird er um einige Linien zugespikt, die Ecken abges rundet und völlig glatt gearbeitet. Zum Anfassen bestommt er einen Griff oder eine verhältnismäßig hohe

Sandhabe.

Die Erdmauer kommt auf eine zweckmäßig tiese Grundmauer von Sand ober andern Bruchsteinen, die wenigstens 2 Fuß hoch über die Erde hervorstehen muß, um alle Feuchtigkeiten von der Erdmauer abzus halten. Oben wird die 1½ Fuß dicke Grundmauer nach der Waage geebnet, und es werden die nothigen Einschnitte für die Valken oder Schließen der Form aufgezeichnet; sie erhalten von Mitte zu Mitte 3 Fuß Entsernung, so daß, weil jede Seite der Forms oder Einfaßbreter 10 Juß lang ist, 3 Theile, jeder zu 3 Juß, entstehen, welches zusammen 9 Fuß macht. Demenach bleiben noch auf jeder Ecke 6 Zoll von der Form übrig, die theils dazu dienen, die Formbreter die an die

vie Ede eines Gebäudes hinauszuschieden, theils um noch einigen Raum zu erhalten. Da die Grundsballen der Form 6 Zoll Höhe haben, so wied die Grundmauer nun noch zwischen den Einschnitten 6 Zoll hoch gemauert, so daß sie zusammen 2 Fuß über der Erde stehet.

Bei der Aufsetzung der Form wird das Kopfs bret mit eisernen Schraubenzwingen an die Einfaßs bretter angedruckt. Bleiben irgendwo Zwischenraume,

so werden diese mit kleinen Hölzern vermahrt.

Zu jedem Gestell werden bei der Verfertigung der Mauer 3 Mann erfordert, wovon der beste Arsbeiter auf die Ecke gestellt wird, und zugleich die Pslicht hat, die Arbeit zu dirigiren, und die Mauer nach dem Bleilothe genau zu untersuchen.

Damit die erste hineingeworfene Erde nicht durch die Fugen der Form ausläuft, und in die Ecke fests gedruckt werden kann, wird die Form gleich anfangs mit Mortel von innen besprißt, und die Einschnitte der Schließen werden mit dunnen Steinen bedeckt.

Die Erde wird von den Atbeitern, welche sie durchhacken und zubereiten, in die Formen geschüttet, doch so, daß sie auf einmal nicht höher als 3 dis 4 Boll kommt, worauf sie die Stämpfer ausbreiten und sorgfältig sesischen. Der Arbeiter an der Ecke oder am Kopfbrete macht alle 6 Zoll Höhe jede Lage von Mortel gegen das Kopfbret zu so, wie man sonst die Steine verbindet. Das Stoßen der Erde dauert so lange, dis die Arbeiter keinen Eindruck mehr ges wahr werden.

Eine so vollendete Schichte von Mauer ist unges
fähr 9 Fußlang und 2 Fuß breit, und diese steht ohne
Gefahr einzustürzen. Jede neue Schicht wird ohne
Kopfbret in der Form an die vorhergehende so anges
set, daß keine Fuge entsteht, und nur an der entges

gengesetzten Ede wird das Ropfbret abermals gesbraucht.

Obere Schichten erhalten zur Festsetzung der Form Einschnitte in die untere durch Hulfe einer

Schneibehaue.

In diesen obern Schichten, die ohne Unters brechung gleich auf darunterstehende gesetzt werden können, wird das Kopfbret etwas schmäler und die Stäbe oder Queerhölzer werden um etwa 6 Linien verskürzt, welche Maaße sich aus der Größe der Boschung

ergeben, welche die Mauer erhalten foll.

In Rucksicht der zweiten und folgenden Lagen der Erde ist zu merken, daß man nicht wie bei der ersten rings um das Gebäude fortfahren, sondern an den Stellen, wo Scheidemauern vorkommen, die Erde mit den Umfassungsmauern genau verbinden muß; daher wird die Form an einer solchen Stelle nach der Scheidewand gestellt und diese nachgeführt. Die Lagen der Giebelmauer kreuzen sich nicht, weil diese vom Dache zusammengehalten werden.

Feuster: und Thurgeruste werden entweder ben Steinen aufgemauert, ober von Solz eingesett.

### Anmerkung.

Da die hier kurz beschriebene Versahrungsart Erdemauern aufzusuhren muhsam ist, und vielleicht den Landewirth abschrecken mochte sie nachzuahmen, ob sie gleich in Frankreich um Lyon sast allgemein befolgt wird, weil solche Häuser gesund, wohlseil und dauerhaft sind: so hab ich, um Raum und Kosten zu ersparen, keine Zeichnungen von den dazu nothwendigen Formen und andern Geräthsschaften entworfen. Nach meiner Einsicht hat die folgende Wethode sür Landbewohner Vorzüge vor dieser, und daher hab ich die dazu nothige Veranstaltung in Zeichnungen entworfen. Diese erste Vauart kann zu hohen Gebäuben, Wohn häusern, Kabriken, Pospitälern, Ohnsten ic. angewundt werden.

### 5. 53.

Die zweite Art Erdmauern aufzusühren besteht im Wesentlichen darin: Man führt die Mauer durch Hulfe einer Einschichtungssorm in einem fort, entslediget sich des Abbrechens und Wiederaussens. bei der vorigen Methode, und dies geschieht auf folgende Art:

1) Die Grundmauer muß auch hier entweder von Sands oder andern Bruchsteinen 2½ Fuß hoch über die Erde aufgeführet werden. Fig. 86. zeigt sie. sie im Grundrisse, etwa 1½ Juß bick.

2) Parallel mit den Seiten dieser Mauer werden' alle 3 Fuß weit Stangen, Baume oder Pfosten, von welcher Art sie auch senn mögen, wie bei c und d, eingegraben und mit Streben versehen.

3) Der Abstand dieser Pfosten von der Steins mauer muß wenigstens 2 bis 3 Zoll betragen, den die Formbreter nach ihrer Dicke aussüllen.

4) Die Gruben, die etwa 3 Fuß tief gegraben - werden, mussen um die Pfosten herum mit Erde und Steinen ausgefüllt und eingestampft werden. Zu besserer Befestigung wird die Erde hügels. formig über dem Boden um sie herum erhöht, wie man aus der Figur sehen kann.

Diese Einfassung führt man um das ganze Ges bäude herum, und fängt sodann das Stampfen an einer Ecke des Gebäudes gleich an.

Fig. 87. enthalt die Einfassungsform, welche über Kiseine dergleichen zu erbauende Mauer aufgestellt wird.

A ist der Durchschnitt der Steinmauer; B die erste
Schicht von Erdstof, die schon fertig vorgestellt wird;
C die Oeffnung zur zweiten Schicht; D ist der Stab
oder das Queerholz zur Mauerdicke, wodurch oben
die Form zusammengehalten wird; E das Seil, wels
ches

ches mit dem Anebel in einer Spannung von 18 Zoll die Pfosten oberhalb der Einschichtungsform zusams menhalt; F die Pfosten, wie sie in dem Boden bes festiget sind und mit angehäufter Erde festgehalten werden; G Stüßen oder Streben, wodurch der untere Theil der Form zusammengehalten muß, im Fall die Pfosten nachgaben.

Zwischen ben Pfosten sieht man ben Queerdurche schnitt der Formbreter, die der Höhe nach über eins ander gesetzt werden. Sollte die Einfassung nicht dicht an die Grundmauer anschließen, so werden die Breter zwischen den Pfosten verkeilt und an die

Mauer angetrieben.

Ist eine Schicht vollendet, so wird die zweite darauf gesetzt, indem die Formbreter immer an die Stellen gebracht werden, wo man bauet; nur muß in der zweiten Schicht die Mauer nach der linken Hand zu gemacht werden, wenn sie in der ersten Schicht nach der rechten zu, gemacht worden ist. Im Fall Stangen mangeln sollen, können sie ausgehoben und an solche Oerter gebracht werden, wo man sie nothig hat.

### Anmerkung.

Bu dieser Bauart hat man, anger den Einfassungsbretern und dem Schlägel, nur unbehauene Pfosten, Stricke und Operrstäbe nothig. Sie ist vorzüglich in einem Theile von Bugen an den Gränzen von Savonen üblich, und kann in unsern Gegenden zu Scheunen, Ställen, Meier reien u. dergl. vortrefflich benutzt werden.

### §. 54.

Von dem Erdstoffe (Pise) zu Mauern ist noch Folgendes zu merken.

1) Alle Erdarten sind dazu gut, wenn sie weder zu mager, noch zu fett, noch auch zu trocken sind.

2) Die aus verwitterten Pflanzen entstandenen Ers den sind sehr gut dazu zu gebrauchen.

3) Thons und Dammerde, auch solche, wie man fe zur Bereitung ber Ziegeln braucht, ist gut; nur muß man fie nicht allein anwenden, weil fie

getrocknet leicht rissig wird.

4) Alle feste mit Ries gemischten Erben, Die mes der in Ziegeleien noch von den Töpfern vers braucht werden konnen, find am brauchbarften ju gestampfter Arbeit.

5) Die zu fetten Erben muffen mit magerern bers'

mischt werben.

#### §. 55.

Die Erdmauern 'erhalten einen Bewurf ents weder von Mortel, oder blos von Gips, ober, welches vortheilhafter ift, von einem Ges mische aus Ralch, Thon und Haaren, unter bem Mamen ber Baarspeife. Wird ein Gebaube aus Erdstoff im Merz gebaut und im Mai geendiget, so kann es im Herbste, also nach 5 oder 6 Monaten, bes worfen werben; eben so lange bleibt es im Frühjahre stehen, wenn es im Berbste vollendet worden ift. Mordwinde trocknen diese Wande am besten. bem Bewurfe werben bie Banbe mit einem fpißigen Bammer von oben herunter gepidt, bamit ber Bes wurf in der Bertiefung sißen bleibe. Nach dem Picen muß die Mauer mit einem Befen bom Staube befreiet werben.

Gebäude, welche von außen oder von innen zierlich im Abpuke ausfallen sollen, werden nach bies sem Bewurfe überdies wie in g. 46. behandelt.

#### Anmertung.

Diefe Bauarten 5. 52. und 53. findet man ausführlich abe gehandelt und durch viele Zeichnungen grläutert. in der Ecole d'archid'architecture rurale par François Cointereaux. Paris 1792; übersett: Schule ber Landbaukunst, oder Unterricht, durch welchen jeder die Runst erlernen kann, Sauser von etlichen Geschossen aus bloßen Erd, oder anderm sehr germeinen und höchst wohlfeilen Baustoff selbst dauerhaft zu erbauen. Hildburgshauken 1793. mit Rupfern. Desgleichen unter dem Titel: Schule der landlichen Bautunst, Narnberg und Altorf 1793; auch in Wien unster dem Titel: Lehrbegriff der Bautunst.

Cointereaux raumt in einer Fortsetzung seiner Abhandlungen, dem Aufführen der Lehmmande mit einzelnen Steinen (Lehmpagen), unter dem Damen nongeau pile, vor seiner ersten Methobe Vorzuge ein, nachdem er sie Durch den Geh. Oberbaurath Gilly aus bessen Schrift über Die Lehmziegel hat kennen gelernt, und giebt diese Bauart (nach der Beise mehrerer von seiner Ration) für feine eigene ganz neue Erfindung aus. Bersuche mit Erd stoff, die gut ausgefallen sind, stehen in den schlesisch. Provinzialbl. August und Cept. 1795. In Roni ten bei Lissa an ber Strafe nach Bojanowe ift eine Hauptmauer von etwa 6 Ellen (brest.) unten 18 300 und pben 17 Boll bick gebaut worden. Die Quabrattlaftermauer von Pise kostete 4 sgr. 4% pf., da die Quadrat-Hafter von Ziegelmauer is fgr. Mauerlohn, ohne Taglöhner und Materialien toftet. Im Bannat foll die Bauart mit Erdftoff fast einzig und seit alten Zeiten ber ublich gewesen fepn.

Sartenmauern und andere Befriedigungen konnen ebenfalls von Pile aufgebauet werden. Dergleichen Mauern sollen eine Festigkeit erhalten, wie sie den Mauern von Steinen nur eigen ist.

#### §. 56.

#### Wellermanbe.

Diese Art Wände werden aus Lehm ober setter Erbe mit eingemischtem Strohe auf ein in die Erde gelegtes aus Steinen ober Ziegeln mit Mörtel ges mauertes Jundament, welches wenigstens 2 Juß über den Boden tritt, aufgeführt.

Für Derter, wo lehm in der Rahe und Stroh in Menge ist, können diese Wände oder Mauern mit Recht als die besten und wohlfeilsten empfohlen wers den. Der landwirth kann sich den lehm zur rechten Zeit anfahren, und ihn 10 bis 20 Monate vor dem Gebrauche der Witterung aussehen, wie man bei der Ziegelerde verfährt. Taglöhner oder eigene dazu bessimmte Arbeiter, Lehmer (Lehmentirer) bringen diese Arbeit ohne große Kosten zu Stande.

Die Grundmauer wird nach einiger Meinung oben geebnet, nach andern aber ungleich (jahnförmig) gelassen, damit sich der Lehm desto besser damit vers binden soll. Die Wellerwände werden so wie die Erdstossmauern gewöhnlich nicht lothrecht aufgeführt, sondern sie erhalten ins und auswendig eine Böschung, damit die obere auf die untere drückende Last mehr vermindert werde, und keine Ausbauchungen entssehen können. Bei Wohngebäuden und Scheusnen sällt die innere Böschung größtentheils weg; auch glebt es Fälle, wo die Böschung von beiden Seiten unterbleibt, und die Wand doch fest siehet.

Verjüngt sich die Wand auf beiden Seiten, so giebt man auf jeden Fuß Höhe zoder Zoll Schräge; bleibt die eine Wand lothrecht, so sollte die Boschung auf jeden Fuß Höhe wenigstens 1 Zoll betragen.

Wird z. B. eine solche Wand von 10 Fuß Johe auf einer oder auf beiden Seiten verjüngt, unten aber 31 Fuß dick, so muß sie oben nicht mehr als hochestens 21 bis 23 Fuß Dicke haben. Lehmwände wers den Schichtweise ungefähr jede zu 3 Fuß Johe gesmacht, und ehe die zweite Schicht aufgeseht wird, muß die erste sich völlig geseht haben und trocken senn. Auf eine Juhre Lehm von etwa 10 Kubikfuß, rechnet man ein 24pfündiges Bund Roggenstroh. Hat das Stroh, wie in hiesigen Gegenden, eine länge von 5 bis

bis 6 Juß, so wird es in zwei und auch wol in mehrere Theile zerhackt. Bei wenig Strop reißt die Wand auf und trodnet spat aus. Der Lehm wird theils allein, theils mit bem Stroh vermischt zusams mengetreten, so daß beide. Theile gleichformig durch einander kommen. Der so zubereitete Lehm wird mit zzadigen Gabeln auf bas Jundament geschichtet, vom Wandseger an Ort und Stelle gelegt, jusammenges schlagen, und es wird bis zur bestimmten Sobe so fortgefahren und bas Bange vollendet. Auf funf fleißige Arbeiter rechnet man täglich 1000 Kubikfuß Wellerwand. Thur, und Jenstergerüste ober die Zargen werden gleich beim Baue der Wand eingesetzt und befestiget. Eine Wellermand fett fic im Trodnen nach der Gute des Lehms um ben 14ten bis ibten Theil der Bobe, und verliert am Gewicht ungefähr ben IIten Theil.

#### Anmertung.

Die Banart mit Wellerwanden so wohl zu Gebäuden als auch zu Befriedigungen ist im Dagdeburg ischen, Salberstädtischen, vorzüglich aber im Saaltreise gewissermaaßen einheimisch. Man baut diese Bande größtenztheils ohne Formen nach dem Lothe ohne Boschungen und die ungemeine Dauer bestätiget ihre Gute. Doch sind die Lehmer, die sich eigen damit beschäftigen, einander nicht gleich; manche bauen diese Bande so gerade und glatt wie die Steinmauern.

Mit dem, was Manger in der den. Bauwiff. und Referstein in den Anfangsgrunden der burgep lichen Bautunst für Landleute, Leipzig 1791. Rap. 7. schreiben, vergleiche man: Prattische Abhandlung aus der Landbaufunst, betreffend den Bander sogenannten Beslerwände, von G. Berlin 1787.

Bellerwände, wenn fie die und gut gemacht find, tragen noch ein Stockwert von Polz, und halten einen Brand aus, ausgebessert werden dürfen, wie dies mehrere Beispiele in bo

#### § 57.

Eine Art Lehmwände, die auf den Bere band verfertiget werden.

Aus einem Gemische von Lehm und Stroß, wels ches gleichformig unter einander gearbeitet wird, mers ben Bopfe, Kauten ober Welger so gemacht, bas fie an bem einen Ende bider find, als an bem andern. Diese werden auf die Grundmauer ordentlith verbands maßig so übereinander geschichtet, daß fle wechselse weise einmal nach der lange der Mauer, und einmal nach der Dicke zu liegen kommen; folglich entstehet aus dieser Lage in jeden zwei aufeinander folgenden Schichten ein Mauerverband mit Streichern und Läufern, und es ist baher immer eine Schicht foldet Popfe eine Streichschicht, die ambere aber eine Laufschicht. Bei ber Aufführung einer foldet Wand sucht man so gut wie möglich die Zöpfe so zu legen, daß sie mehr nach der Mitte, als nach ben außern Seiten hangen, und erhalt hierdnich einen Grad der Festigkeit mehr; jede Schicht wird überdies fest zusammengeschlagen.

Uebrigens wird auch bei diefer Art kehmwände in Ansehung der jedesmal zu verfertigenden Höhe, der Böschung, des Austrocknens, kurz alles das des obachtet, was bei den Welterwänden & 56. bemiette

worben ift.

#### Anmerkung.

Diese Lehmwände können theils zu sogenannten und em bren nlich en Lehmhäusern, theils zu allerlei Banum kernehmungen mit eben dem und noch mehrern Vortheilen angewandt werden, wie bie Wellerwündt:

51

Man sehe hieraber: Zufällige Gebanken über Die wirthschaftliche Bauart auf dem Lande, von 3. G. Lange, S. 154-174.

#### §. 58.

Wellers obet lehmmande, die in Einfaße fungen aufgeführt werben.

Man kann auf eine ahnliche Art auch Wellers ober Lehmwände wie die Erdmauern h. 53. in auf beis den Seiten angebrachten Verschaalungen von Vretern aufführen, wodurch man im Stande ist, sie lothrecht ohne alle Voschung zu bauen; auch können sie durch Hulfe dieser Methode mit einemmale eine Johe ers halten, wie man will. Die Arbeit aber ist muhsamer und kostbarer.

Ueberdies sind bergleichen Wände ohne äußere Boschung nur an den Orten zu empfehlen, wo sie mit Recht ohne Verlegung der Salpeterscharrer stehen können.

#### §. 59.

Bewurfund Anpuß ber Lehms und Wellers wande.

Diese beibe Arten Wände werden auf folgende Art beworfen und formlich abgepußt. Da unter den Lehm Stroß gemischt wird, und dieses mit dem Mors tel sich fest verbindet, so werden die Seitenstächen dieser Wände gleich beim Wellern und Errichten mit der Gabel geraußet, so daß das eingemischte Stroß sichtbar und zum Theil hervorstechend wird. Auf diese beraußten Selten kommt der erste Unwurf, der sich mit dem Stroß verbindet und dadurch an den Seiten dieser Mauern oder Wände festsisen bleibt. Die übrige Arbeit bes Abpußes ist die, welche Bi den Steinmauern angegeben worden ist:

Bleiben solche Wande von außen ohne allen Gewurf und Anpuß, so muß sie vine weit überhacks gende Bedachung. schüßen; an den innern Seiten aber werden sie so glatt wie möglich abgerieben, dunne geschlämmt und abgeweißet, wodurch zugleich Kosten ersparet werden.

**§**. 60.

# Mauern aus Shladen.

Das Material zu biesen Wänden besteht in Schläcken aus Silbers, Aupfers oder Eisens hutten (Kap. 2. h. 67.), die entweder geforunt abes blos irregulär, wie sie die Hüttenleute abziehen und zusammen winden, verbraucht werden. Hieraus ents stehen zweierlei Arten von Mauern.

Die erste Art besteht aus wirklich, nach einer gewissen vorgeschriebenen Größe, geformten Schlackendie mit Märtel auf einen orbentlichen Berband wir Sand sober Mauersteine vermauert werden.

Die zweite Art besteht aus irregulären Studen, die mehr Mube erfordern, als Die Schlacken zu ber ersten Att. Da fie wegen ihrer Jrregularität wiche auf den Werband gemanert werden Konsten, so wählt man zu einer bergleichen Mauer eine Buetes verschaalung, wie in \$1.53. Fig. 87. Machdem bie Schlacken gehörig ferstäckt worden find; weil fie wech möge threr geößtentheils rundlichen Figur nicht gut binden wurden, so gießt man in: die Werschaalung vers bunnten Mortet wit etwas Gips vermischt, füllt dare duf eine Lage Sthlackenstücke, und fogt diese mit einem Stößer ober irgend einem fchmeten, am besten sifernen Instrumente. dicht zu femwingen, so : daß ihrt Geiten 8fa

1 - 1

Seiten so aneinander schließen, daß nur wenig Mortel dazwischen bleibe, und läßt alsdenn den ersten Satzeocknen. Hierauf wird die Breterverschaalung in die Höhe gerückt; und mit dem zweiten Satze auf die ber schriebene Art fortgefahren. Diese Mauern nennt man Gußmauern.

#### Anmerkung.

Dergleichen Mauern kommen wirklich in den hiefigen Gegenden in der Rahe der Aupferhatten vor. Sie sind im Ganzen genommen wohlfeil, weil die Schlacken nichts koften,

hochtens giebt man für geformte eine Rleinigkeit.

Die Landwirthe finden Mauern von beiderlei Art befanders zu Scheunen sehr vortheilhaft. Selbst große
runde Schlacken binden mit Mortel außerst fest, wie mich
der Augenschein bei einer Mauer, die Rudera in einem
Garten vorstellt, und in einer der hiesigen Borstädte gebauer
ist, genugsam-überzeugt hat. Zu Grund mauern tonnte
wan solche Schlacken allgemein anwenden, wie dies in England wirklich geschiehet.

her die Mauern aus Schlaken vom Ritter Schwab, in den Abhandlungen der Königk Schwed Atabemie, B. z. Erells neues dem. De

gazin, B. 6. 1781.

#### §., 61,

#### Holzwände ober Fachwerk.

Da f. 43. und f. 44. bas Ausmauern bieser Wande mit Ziegeln schon erwähnt worden ist, so der dienen hier nur noch zwei Meshaden berührt zu wers den, die ebenfalls häusig angewendet werden, Wände dieser Art auszuseisen. Die er fie betrifft das sos genannte Ausstalen ober Stücken mit hölzer nen Staken ober Stückhafen mit hölzer nen Staken ober Stückhafen.

Bu diesem Zwecke werden Rahmen und Riegel, welche Fache begrähzen, auf ihner untern Seite, die den Sturz einen Jaches vorstallt, mit ppramidalischen Löchern

Löchern versehen, so wie die genannten Holzkucke auf berjenigen Seite, welche die Grund s ober die Sohls bank ber Fächer vorstellt, eine rinnenformige Vers tiefung ober Falze erhalten. In die oben befinde lichen Löcher werben die Staken ober Stuckhölzer mit ihren spiken Enden eingesett, und ihr breitkantiger Untertheil wird in der rinnenformigen Vertiefung vermittelst einer Art nachgetrieben und so befestiget. Man nimmt zu Staken ober Stuckhölzern kurzes ges spaltenes Holz, auch wol zuweisen bunne Stecken, besser aber kiefern Scheitholz. Die Staken selbst werden von gewöhnlichen Taglohnern oder Lehe. mern (Rlebern) zugerichtet, eingesetzt und mit bazu. bereitetem Lehmstrohe oder mit Zöpfen umwunden, wobei entweder die nachst anstehende State herause genommen werben muß, ober ein Lehmer bruckt auf der innern Seite bie burchgebruckten Lehinzopfe um, und schlägt sie fest an die Staken an. Nach dem Umwinden erhalten diese Wände oft noch von Innen und Außen einen feinern Ueberzug von Lehmstrob, der dem Hohmerke gleich aufgetragen mird.

Soll eine solche Wand mit Mortel beworfen und formlich abgepußt werden, so wird das Holzwerk mit geglühetem Eisendrathe oder mit Bindfaden beneßt, woran sich der Mortel fest anseßt, und Holz und Lehm beworfen, und so wie die Ziegelmauern formlich abges pußt. Da aber der Mortel sich mit dem Strohe fest verstindet, so haben die mit Lehm übertragenen Felder keinen Drathbezug nothig, wenn man nicht außerdem

dazu besondere Ursachen hat.

Uebrigens gilt auch bei ben Holzwänden, die mit Staken ausgesetzt und mit Lehm umwunden und beschlagen werden, in Rucksicht des Fundaments, was überhaupt davon bei den eigenelichen Lehmwänsden ist erinnert warden.

Die zweite Art die Fache auszusesen, bes erifft die Anwendung der h. 60. erwähnten Schlacken vermittelst des Gusses in einer der dort beschriebenen ähnlichen Verschaalung.

#### Anmerkung.

Die mit Stuckholz und Lehm ausgesetzten Solzwände werden in einigen Gegenden von Schlesten sehr gut verfertiget. Die dertigen Lehmer reiben und puten sogar diese Wände mit fein zubereitetem Lehme, worunter nur wenig und Autsftroh genommen wird, ab. Sie bedienen sich bet ihrer Arbeit solcher Werkzeuge, die den der Maurer ähnlich sind, und schlämmen und weißen die Wände, welche alsdenu viele Jahre stehen, und diese Art Anput der Witterung ungesachtet behalten.

#### §. 62.

Bunde ober Riegelmanbe, beren Gade mit Bretern befleibet merben.

Solche Wande werden hochstens nur zu Befries digungen ober zu Holz und Kohlenschuppen u. dergl. gebraucht. Die Säulen oder Pfosten kommen in einer Weite von 6 bis & Fuß zu stehen, weil das Ganze auch nur eine leichte Bedachung erhält. Man setzt sie entweder auf Schwellen, die auf einem Jundas mente liegen, oder gräbt sie, nachdem sie angebrannt worden, in die Erde. Die Breter werden mit eisers nen Nägeln an die Pfosten angeschlagen. Da diese Wände von kurzer Dauer und holzverwüstend sind, so können sie nicht empfohlen werden.

#### §. 63.

Holy ober Riegelwände, die mit Ziegelne berblendet werben.

Das Verblenden des Holzes, wenn die Fache ausgemauert werden, geschieht auf zweierlei Urt. EinEntweder werden ble Mauersteine in den Fachen um die Dicke eines Dachziegels vor das Holzwerk vorgerückt, und dieses mit angenagelten Dachziegeln bekleidet; oder, die Fache werden auf den ganzen Stein ausstgemauert, wenn das (halbe Mauerstein dicke) Holz mit Ziegeln auf den halben Mauerstein verblendet wird. Man will diesen Wänden durch das Verblenden das Unsehen einer Mauer geben; indeß hat die Erfahrung gelehrt, daß beide Methoden nichts taugen, weil theils der Mörtel das Holz angreift, theils alle Vers biendungen bei Feuersgefahr schädlich sind.

#### Anmerkung.

Manger giebt (in s. dien. Bauwiff. S. 112.) ein Beispiel von einem hölzernen mit-Steinen verblendeten Thurme, den der Blis angezündet, und bei welchem das vom Feuer ergriffene Holz zwischen dem Mauerwerke fortsellmmen konnte, ohne daß die Stelle hatte sogleich entdeckt werden können; ein Beweis, daß Verblendungen beim Feuer gefährlich sind.

In Halle mußte vor einigen Jahren ein ziemlich ansehnlicher, hoher und noch kein Jahrhundert alter Thurm abgetragen werden, der von Fachwert zum Theil erbauet und mit Steinen verblendet worden und dem Einsturz nahe war; ein Beweis, daß Berblendungen dem Holze nachs theilig sind.

### §. 64.

Berschiebene andere Arten Banbe.

Mit Rasen bekleibete und blos aufges worfene Erdwände verdienen in den Bauwiss senschaften keine Stelle; Wände zu Gebäuden aus lauter übereinandergeschränktem oder soges nannten Schrotholze sind für die mehresten Ges genden Deutschlands wegen der unverantwortlichen Holze Die zweite Art die Fache auszusesen, bestrifft die Anwendung der h. 60. erwähnten Schlacken vermittelst des Gusses in einer der dort beschriebenen ähnlichen Verschaalung.

#### Anmerkung.

Die mit Stückholz und Lehm ausgesetzten Holzwände werden in einigen Gegenden von Schlessen sehr gut verfertiget. Die dortigen Lehmer reiben und puten sogar diese Wände mit fein zubereitetem Lehme, worunter nur wenig und Kurzstroh genommen wird, ab. Sie bedienen sich bei ihrer Arbeit solcher Wertzeuge, die den der Maurer ähnlich sind, und schlämmen und weißen die Wände, welche alsdenn viele Jahre stehen, und diese Art Anput der Witterung ungesachtet behalten

#### §. 62.

Bunde ober Riegelmanbe, beren Fache mit Bretern befleibet merben.

Solche Wände werden höchstens nur zu Befries digungen ober zu Holz: und Kohlenschuppen u. dergl. gebraucht. Die Säulen oder Pfosten kommen in einer Weite von 6 bis & Fuß zu stehen, weil das Ganze auch nur eine leichte Bedachung erhält. Man setzt sie entweder auf Schwellen, die auf einem Fundas mente liegen, oder gräbt sie, nachdem sie angebrannt worden, in die Erde. Die Vteter werden mit eisers nen Nägeln an die Pfosten angeschlagen. Da diese Wände von kurzer Dauer und holzverwüstend sind, so können sie nicht empfohlen werden.

# §. 63.

Holz ober Riegelwände, die mit Ziegeln verblendet merben.

Das Verblenden des Holzes, wenn die Fache ausgemauert werden, geschieht auf zweierlei Art. Ein-

# Sechstes Kapitel

# Von den Vorrathsgebäuden und Stallungen.

L

#### Allgemeine Bemerkungen über die einzelnen Gebäude.

#### ĝ, 1.

Da die bessere Ackerwirthschaft zum Theil davon abhangt, in welchem Zuftande ber tandwirth seinen! Biebftand bat, und biefer nur bann gebeiben tann, wenn die von der Matur ober Kunft genugsam here vorgebrachten Produkte zweckmäßig unter Dach und Jach gebracht, die für ben Angenblick überflussigen. ober zum Verkauf bestimmten sicher und ihrer Natur gemäß, nebst den jur Ackerwirthschaft und bem Buhrmesen unentbehrlichen Geräthen aufbewahret, Die Fruchte ihrer Bestimmung nach zum Verbrauche ober Jum landwirthschaftlichen Handel geschickt gemacht, die Bieharten nach ihrer verschiedenen Matur und Behandlungsart bequem gestellt werben konnen: so ergiebt sich die Mothwendigkeit einer nach Matur und Erfahrung ausgemittelten Bauart ber Borraths. gebaude und ber Stallungen für bie Fruchte und mancherlei Arten von Bieb von felbft.

Die Nothwendigkeit einzelner Gebäude zur Insbewahrung der Vorräthe und zur Verpstegung des Viehes läßt sich daher erweisen, weil, wenn man, nicht durch Ort und Raum beschränkt, mehr der Natur gemäß handelt, Größe und Geräumigkeit auf der:

456 Fünftes Kapitel. Bom Grunde u. Boben überhaupt 2c.

Holzverwüstung schäblich und in hießgen Gegenden

unmöglich.

Blos hölzerne Wände, die als Gehäge oder Befriedigungen dienen, so wie Bohslens dens oder Breterwände, auch Bohlenzäungenannt, Staketens und Gitterwände, Sitsters oder Ragelwerk (Treillage), Planskenzäune, Weidens und Haselnzäune, und solche, die mit Stroß, Binsen, Schilf oder Wohr ausgestochten werden, so wie bessere Arten von Befriedigungen, kommen im zweiten Theise vor, wo von ganzen Gehöften und den Befriedisgungen derselben gehandelt werden wird.

Shweins und Feberviehställe, jede Art nach der Natur des Biehes, ihrer Größe, der Futterungss art und den sonstigen Regeln der Biehwirthschaft ausgemittelt.

Beibe Arten dieser genannten Gebäube mussen überdies nach den allgemeinen Gesesen der Bequems lichkeit angelegt, und nach den der Festigkeit gebauet, und mit einer gewissen gefallenden Ordnung im Aeußern vollendet werden, wobei vorzüglich auf erstaubte Ersparung an Materialien und auf erprobte Feuersicherheit gesehen wird.

#### I. Shuppen.

# **§.** 3∙

#### . Begriff.

Schuppen (Schoppen, Schupfe, Schauser, Remise) heißt in der Bauwissenschaft ein Gebäude, worin Wagen, Schlitten, Psiuge, Eggen, Wiesenschleppen, Eggeschlitten zc., Brenns und Schirrholz zc. wettersicher ausbes wahret werden; Wagenschuppen insbesondere, worin die Wagens und Ackergeräthe, und Holzsschuppen, worin Holzsche ähnliche Materialien gegen die Witterung sicher stehen können.

Die Schuppen exhalten auch gewöhnlich eine besondere Abtheilung im Innern zu Schirrarbeisten, wenigstens zur Ausbesserung schadhaft geworstener Ackergerathe; also eine Werkstatt für den Stellmacher ober Wagner, dessen Stelle auf Gehösten von nittlerer Größe gewöhnlich ein manne licher Dienstothe vertritt.

Grundstäche so wohl, als im ganzen Körper eines Gebäudes sicherer bestimmt, und überhaupt das Ganze als etwas Isolirtes zweckmäßiger benußt wers den kann, als wenn man diese Gebäude als Theile, die zu einem gewissen Ganzen gehören, behandeln muß. Kommen sie in der Ausübung auch nicht immer als abgesonderte Gebäude vor, so kann man doch alse denn den Grund ihrer Einkichtung freier übersehen, wenn man sie mit den einzelnen vergleicht, und den Hindernissen, die der zweckmäßigen Anlage entgegen stehen, sicherer entgegeh arbeiten.

Ueberdem erfordern auch große Wirthschaften auf dem Lande einzelne abgesonderte Gebäude zu den Borrathen, und zur gesunden und der Natur gemäßen Unterbringung des Viehes, da kleinere und beschränktere gewöhnlich nur einige Gebäude nothwendig machen, welche nach ihrer verschiedenen Bestimmung auch verschieden eingerichtet werden mussen; und da die landwirthschaftliche Bauwissenschaft Gebäude sowohl für größere als auch für kleinere Wirthschaften anzulegen und zu erbauenskehren muß, so wird die allgemeine Behandlung dieser dem Landwirthe unents behrlichen Gebäude hier am rechten Orte stehen.

#### ģ. 2.

Bu den Vorrathsgebäuden rechne ich Schuppen, Scheunen und Getreidemagastine, jedes als ein für sich bestehendes Ganzes bestrachtet, theils nach der Größe der Grundstächen, theils nach dem Inhalte der Stockwerke und theils nach dem Bedenraume im Dache berechnet, wozu die Data in der Landwirthschaft liegen und aus sichern Erfahrungen ausgemittelt werden mussen.

Zu den Stallungen gehören, Schaafe ställe ober Schuppen, Kube, Pferdee, Schweine Shweine und Tebervieh fälle, iste Art nach der Natur des Vienes, inre Prope, der Hutterunge, art und den immigen Aegem der Auswerthschatt ausgemtiteit.

#### I Edisse :.

] ; ] : [ · · · ·

Enunger Sätzen F.

E. Ann i. wis a re i. .

E. ann, W. ir die eige
Enunge um Schill

Enunge meder: E eige
Erung meder: E eige
Erung meder: Erung

Sie werben nach ihrer Absicht auf verschiebene Weise gebauet. Die sichersten und hauerhaftesten und die ganzen Gebäude; leichter undebohlfeiler eine bloße Bedachung mit einer Hinterwand.

#### §. 4.

#### Ausmittelung ber Größe.

Bu der gegenwärtigen Absicht wird ein vollstäns diges Gebäude gemählt, dessen Größe sich nach den darin aufzubewahrenden Geräthen und Bedürfnissen richtet.

Hierzu rechnet man im Allgemeinen folgende Stude:

1) Wagen.

Ein Wagen erfordert ungefähr eine Fläche von 8 bis 10 Juß Breite und 20 bis 21 Juß Länge; also im Durchschnitte 185 Quadracfuß. Mit der Deichsel ist ein solcher Wagen zwar beinah 30 Juß lang, allein die Deichseln wers den gewöhnlich abgenommen. Kutschen wah andere ähnliche Wagen erfordern denselben Plaß.

2) Pflüge, Rohrhaden 2c. Ein Pflug hat einen Plat von 4 bis 5 Fuß Breite und 8 bis 10 Fuß Lange, also im Mittel

41 Quadratfuß Fläche nothig.

3) Eggen.

Da sie nach landesart und nach dem Zustande der Ackerwirthschaft verschieden sind, so kann man im Durchschnitte 4 bis 5 Juß ins Ges vierte, also ungefähr 20 Anadratsuß für die Größe der Grundsläche rechnen; und da sie übereinander geschichtet werden können, so bes simmt man höchstens für Eggen einen doppelt so großen Plaß, nämlich 40 Juß, wobei die Eggens

Eggenschleppe die Eggen tragen kann. Ges
wöhnlich werden die Eggen an Haken an den Umfassungswänden des Schuppens aufgestans gen, und man hat baher nicht nothig für Raum in der Grundsläche zu sorgen,

4) Brennholz.

Wenn eine Alafter Holz 5 Fuß lang, breit und hoch geklaftert wird, so ist die zu einer Alafeter erforderliche Grundsläche 25 Quadratsuß, wobei man annehmen kann, daß in einer Remise das Holz af Alafter hoch übereinandergesetzt wird; folglich hatte man hiernach zu 10 Alaftern 250 Quadratsuß Fläche nothig. Plaß zum Holzkleinschlagen, muß man wewigstens noch 50 Quadratsuß rechnen.

5) Schirrholz.

Der größte Durchschnitt nach der Länge in den mittlern Durchmesser der Dicke des Stamms multipliciret, giebt die Grundstäche, worauf dies ser Stamm liegen kann. Die Menge der Stäms me oder Stücken, die Art des Uebereinanders legens geben also nach einer bestimmten Menge die Größe des Playes, den das Schirrholz ers fordert.

Bauholz und Schirrholz bringt man jedoch lieber unter sogenannte Wetterdächer an die freie Luft, wozu der landwirth Raum

und Det nach Umftanden ausmittelt.

Boben vot, so muß man, wenn auch nicht ihre ganze Fläche, die aus dem Produkte ihrer Breite in die horizontale Entfernung der Endstufen von einander besteht, doch einen Theil derselben auf die Unbrauchbarkeit der Grundsläche unter ihr rechnen.

Alles

Alles Uebrige bleibt, in Ruckscht des Flächenvaums zu einem Schuppen zu bestimmen, ungewiß, und muß nach den jedesmaligen Bedürfnissen und Umständen ausgemittelt werden.

Waren alle in einem Schuppen bestimmte Stucke gegeben, und hatte man die dazu nothigen Grundsschen berechnet, so wurde die Symme aller dieser Grundslächen den nothigen Plat zu dem Gebäude im Quadratmaaße angeben. Dieser Inhalt ware denn die Grundsläche des Gebäudes im Instern, oder im Lichten, weil auf die Grundslächen oder den Inhalt der Durchschnitte der sämmtlichen Umfassungsmauern oder Wände noch keine Rückscht genommen worden ist.

Allgemein läßt sich die Berechnung sehr leicht übersehen.

Es sep\_1) die Flache, weiche die Wagen ersveren = 2,

2): — \_\_\_\_ zu den Pflügen it. — = b,

3) — \_\_\_\_ Eggen it. — = c,

4) — \_\_\_\_ zu dem Vrennholze — = d,

5) — \_\_\_\_ Och irrholze — = e,

6) — \_\_\_\_ weiche die Treppe unbrauchbar

mache

7) — \_\_\_\_ zu andern unentbehrlichen

Norddurftigkeiten, die im

Schuppen ausbewahret wer
ben mussen — = 5:

so ist die Grundstäche des Schuppens im Lichten = a+b+a+d+e+f+g=S. Wäre nun nach der lage des Schuppens die Tiefe im Lichten vorges schieben und hieße t; so ware  $\frac{S}{t}=L$  die länge im Lichten. Ik L gegeben, so ist  $\frac{S}{L}=t$  die gefundene Tiefe. 3. B. ist S=2112 Quadratsus, und t=

33

32 Fuß, so ist 
$$\frac{2112}{32}$$
 = 66 Fuß = L- die känge;

ist 
$$L = 66$$
, so ist  $\frac{2113}{66} = 32 Fuß = .t die Tiefe.$ 

Seht man, daß der Schuppen bei einer Höße von I4 Fuß die zur Bodenstäche, Umfassungsmauern von Sandsteinen, oder eine Erdmaner von 2 Fuß Dicke erhält, so ist die gesammte Länge des Sedäudes 66 4-4 # 10 Fuß; die Breite 32 4-4 = 36 Fuß; also faßt der horizontale Durchschnitt der Umfassungssmauern mit Indegriss der Fläche des Gedäudes im Lichten 36.70 = 2520 Quadratsuß. Da nun 2520 — 21,12 = 408 ist, so ist der Durchschnitt der Umfassungsmauern 408 Quadratsuß.

Die Dach hohe von der Bodenfläche bis zum Forstenpunkte betrage 20 Fuß, so hat man einen Bodenraum bei einem beutschen Dache mit senkrecht stehenden Giebeln von menigstens 9.2112 = 19008 Aubiksußen, wobei zwar das Erforderliche für die Gies bels und Sparrenstärke abgerechnet, aber der Raum, den die zur innern Verbindung nothigen Holzsche einnehmen, nicht in Anschlag gebracht ist.

#### · §. 5.

#### Befdreibung eines Schuppens.

Fig. 88. und 89. giebt ein Beispiel von einem gis-Schuppen, bessen Große nach folgenden Poraus, u. 29. fegungen ausgemittelt worden ist.

J) Plat für 1 Kutsche, 2 große andere Wagen und einige Pflüge;

1

2) — - Schirrs und Brennholis.

3) — eine Schirrtammer;

4) — eine freie Durchfabrt.

Die Lange beträgt 70 Fuß und die Breite 36. Das Dach ist deutsch mit senkrechten Giebeln, und hat eine senkrechte Höhe von den Hauptbalken bis zum Forstenpunkte von 20 Fuß. Der Unters bau beträgt ein Stockwert von 14 Juß Höhe von der Erde bis zum Bodenraume. Die Umfassung des Raums besteht aus Bruchsteine oder Erts mauern von 2 Fuß Dicke.

gis. Die innere Fläche (Fig. 88.) macht 2112

38. Quabratfuß. Won diesen erhält

1) ber Wagenschuppen nop, 24'lang, 32'tief, also 24.32 — 768 Ofuß,

2) der Holzschuppen R, 24.32 = 768 —, wovondie Schirrkammer igh 24' lang, 17' tief, also 24.17 = 408 Ofuß Platz einnimmt, so daß für Schirrs und Brennholz noch 360 Ofuß Fläche a bleiben, wovon aber der Raum, den die Treppe k einnimmt, abgehet.

3) die Durchfahrt ab, mit Ins begriff ber 18 Zoll bicken Scheis bemauern c, beträgt bei 18' Länge und 32' Tiefe, 18.32 = 576 Ofuß.

Also zusammen 2112 Quadratsuß.

Die Einfahrt ist für breit gelabene Erndtes

wagen bestimmt, und beträgt 12 Juß.

In den Wagen und Holischuppen, sühren Thore offnungen d von 10' Weite, die entweder offen bleis Beni oder mit lattenthoren verwahret werden, und in der Mitte der lange der Umfassungsmauer jeder Abstheilung ihre Stelle erhalten konnen. Die Holzres mise und die Schirrkammer erhalten ihr licht durch die im Grundrisse angegebenen zwei Fenster, welche mit Holze

Holzklappen oder Thuren versehen, und nach innen

ju geöffnet werben.

Der 'Aufriß (Fig. 89.) hat einen 2' hohen 3. Buß ab, ber die Fortsetzung der zweckmäßig tiefen Grundmauer ist, und gegen die Umfassungsmauer nach außen etwa Zoll Vorsprung hat, bessen scharfe Kante man abfaset, d. i. abstumpft. Die Hohe be von dem Fuße bis über die Hauptbalken von 8 oder 9 Zoll Höhe beträgt noch 12 Juß, so daß die ges sammte Sobe von der Erde bis dahin das Stocks werk von 14 Fuß ausmacht.

Bur Einfahrt ober bem Thormege d mable man entweder Pfeiler eg, fh, gehauene Steine (Ges manbe), ober fie werden aus Bruchsteinen oder Bies geln gemauert, ober von Holz unter bem Mamen ber Thorgerufte eingeset, welche lettere wegen bes Einhangens und Deffnens der Thorflügel, Die fich nach innen öffnen, am vortheilhaftesten find. Die Sobe des Thorweges bis jum Bogen beträgt 9 Juß, und die Höhe des Wogens 4 Fuß im Lichten, also zus Tammen 13 Jug, bie aber, wenn man es fur nothig findet, bei der Unlage dieses Gebaudes noch erhöht werden kann. g und h sind die 12 bis 15 Zoll hoben Kampfer, worauf der Bogen rubt, und i ift bet Schlußstein, wenn bas Gerufte von Steinen ift. e und f find bie Pilaren oder Radestoßer, bie aus bogenformigen Steinen bestehen und oft noch mit eisernen Schienen überlegt werden, und bazu bienen Die Thorgewande, beim unregelmäßigen Aus, und Einfahren gegen Beschädigungen burch bie Bagene aren ju sichern.

6. 6.

Die Balkenlage zu biesem Schuppen hat mit ber Fig. 68. alle Aehnlichkeit. Man mählt hierzu **G**a einen

einen Binder wie in Kap. 4. J. 19. mit zwei stehens den Stuhlen, und legt die Hauptbalken auf ein Ziegels dach berechnet, 3½ bis 4' weit vom Mittel von eins Vier Binder ergeben sich aus dem Grunds riffe, nämlich die beiden Giebelverbindungen und die auf ben Seitenwänden der Durchfahrt. Da die Hauptbalken 38' frei liegen, so mussen sie einen Eras , ger ober Unterzug erhalten, ber zum Theil auf den Biebel = und Scheibemanden, jum Theil aber auf den Säulen ruht, beren Fundament e und f anzeigt. eine Vertrumpfung des Gebälkes über der Durche fahrt, die eine Deffnung von 6 bis 7 Fuß Weite ins Gevierte giebt, und baju bient, Beu ober Stroß auf den über den Hauptbalken befindlichen Bodenraum zu bringen, wobei man die Bequemlichkeit bat, bag 3. B. ein Heuwagen sogleich in ber Durchfahrt Stehen bleiben, das heu abgelaben und an Ort und Stelle gebracht werden kann.

## §. 7.

Auf den Boden, der auch zum Theil zum Gestreideboden dienen kann, weil sich auf Schuppenboden das Getreide sehr gut halt, indem keine Dunste von unten aussteigen, führt die Treppe K (in Fig. 88.), auf welche man durch die an der innern Seite des Gebäudes angebrachte Thure bl kommen kann. Da die Gewände der Thure, die ebenfalls aus Sandsstein oder aus Holz verfertiget senn können, auf dem Juße oder der Plinte des Gebäudes ruhen, so führen von außen drei Stufen, jede von 8 Zoll Höhe zu derselben. Die Thureschlägt an der äußern Seite an.

#### §. 8:

Zur Erhaltung eines guten Jußbodens im Dache wird das Gebälke, oder die Decke des Schuppens auss ausgestakt, und unterwärts alsdenn mit Lehm übere set, oberwärts aber mit Bretern gedielet, oder, wie es an manchen Orten üblich ist, mit Gips übergossen, wofür man auch einen Lehmestrich wählen kann, der unten beschrieben werden wird.

Ist ber Boben bis an ben Forsten blos jum Stroße ober Futterboden bestimmt, so werden bie Breter blos gefugt ober unbehobelt ober rauh vers legt. Bei Getreideboben aber muffen die Breter nothwendig gespundet werden, damit keine Korner burchfallen tonnen. Werden die Breter gehobelt, fo ift es um besto besfer, weil bann ben Insetten bie Bes legenheit genommen wird, in die Holzfasern ihre Gier zu legen. Sollte ber Boben theils zu Stroh und Futter, theils ju Getreide bestimmt fenn, so muffen beide burch eine im Dachboden angebrachte Scheides wand abgesondert werden; auch mußte dann in dem Wagenschuppen noch eine Thur und eine Treppe ang gelegt werden. Die Treppen auf ben Getreideboden muffen überdies im Innern bekleibet ober verschlagen merben.

Die auf einem Getreibeboden nothigen Berans staltungen zu Luftzugen kommen in ber Folge vor.

Um Licht und Bequemlichkeit zum Herunters werfen des Strohes und Futters vom Boden für das Gebäude zu erhalten, mussen auf der einen Seite des Daches Deffnungen angebracht wers den, die man Dach fenster, Kappfenster zc. nennt, und welche die Einrichtung haben, wie sie Fig. 89\* angiebt. ab ist die Sohlbank, die auf zwei sie nebeneinanderstehende Sparren gelegt und durch die Bedachung größtentheils verdeckt wird; e und f sind die Gewände von der Höhe des Fensters, worauf der Sturz (der Holm, die Holbe) ed verzapft werden muß. Der Sturz bekommt 4 bis 6 Zoll Ausladung; Und

und auf ihn werden die dunnen Sparren gelegt, die oberwärts an die Sparren des Gebäudes geschmieget werden, und ein Taschendach bilden. Fig. 89\*\* zeigt ein solches Dachs ober Kappfenster von der Seite, wo s den auf den Sturz od gesalzten Sparren ans zeigt, der in den Dachsparren S ungefähr um die dreisache Höhe des Fensters von a angerechnet angesschmiegt ist.

Diese Fenster werben auf der innern Seite mit Klappen oder kleinen Holzthuren versehen, die geöffnet und verschlossen werben können. Zum Herunters wersen des Strohes sind Desfnungen, eigentlich Dachs luken oder kucken, von einer Höhe von 4 Fuß Höhe und 3 Fuß Breite im Lichten nöthig, die auf eine ähnliche Art versertiget, angebracht und verswahret werden. Die Seitenwände dieser kucken wers den auf eine ähnliche Art wie die Wände ausgebuns den und ausgestakt oder ausgemauert.

Ordnet man einige Dachfenster auf einer Dache feite an, so sest man sie nach einer gewissen Ordnung über Deffnungen in ben Stockwerken, ober nach einer andern willtubrlich gewählten Regel.

#### §. 9.

Was ben Bewurf und Anpuß des Schuppens betrifft, so werden die Wandseiten blos berappt und gestippt, die Thor, und Thurgeruste aber, wenn sie aus irregulären Sandsteinen oder aus Ziegeln aufges sührt worden, abgepußt oder geschlämmt und ges weißet; wenn sie aber aus Sandsteinquadern aufgesseht sind, werden sie so wie hölzerne mit weißer Dehlssarbe angestrichen. Als eine einfache Verzierung kann man überdies um die Umfassungsmauern einen Streifen oder ein Vand kl, etwa 15 dis 18 Zoll breit angeben, welches ebenfalls abgepußt wird. Auch

Much kann ein Sims bei c mit einigen. Gliedern lange bem Dache gezogen werben.

#### §. 10.

Moch ist die Voraussehung zu merken, daß dieser Schuppen einen Theil eines Gehöftes ausmacht, wos von die in Fig. 89. befindliche Seite der Straße oder dem Dorfe zugekehrt ist, und zu mehrerer Sicherheit gegen Einbruch auf dieser Seite weder Fenster im Stockwerke noch Dachkenster hat. Ferner ist bei dem Entwurfe der Zeichnung angenommen, (welches übershaupt nühlich ist), daß der Schuppen auf einem etwas erhabenen Orte stehe, eine Durchfahrt habe, die zwei Fuß tiefer, als die Grundsläche des Bodens im Gesbäude liege. Die Beschaffenheit und Lage des Bosdens läßt bisweilen diese Einrichtung zu; wo das Gegentheil stattsindet, fällt sie von selbst weg.

Im Innern kann der Fußboden, wenn die Erde gut und trocken ist, entweder mit Sande übersschüttet und dicht gestampft werden, oder man kann eine leichte Art von Estrich, nach Art der Scheunenstenne, schlagen, oder ihn sonst auf eine beliebige Art zurichten. Nur besondere Absichten machen einem Breterboden nothig.

#### §. 11.

Was den Entwurf der Zeichnung betrifft, so lehrt die blos geometrische Anlage des Grundrisses Fig. 88. alles, was man beim Auftragen der Maaße, dem Ausziehen und dem Anlegen zu beobachten hat, wobei man sich des Vortheils bedienen kann, alle Abs messungen nach der känge und Breite, die bei der Einstheilung vorkommen, auf einer nach der känge und Breite, außerhalb des Grundrisses gezogenen geraden Linie

Linie aufzutragen, und sie von dieser durch Hulfe des

Anschlagelineals in benfelben zu ziehen.

Der größern Deutlichkeit wegen steht die Zeiche nung gewissermaaßen nur im Gerippe, jedoch kann sie nach den in der Einleitung gegebenen Regeln ausges arbeitet werden.

#### Anmertung 1.

Die Ansmittelung der Grundfläche, so wie die Bestimmung des körperlichen Inhalts des Ganzen oder einzelner Theile eines Gebäudes, hängt von den Kenntnissen der Geometrie ab. M. Lehrbuch der Mathem. Theil 2. enthält mehrete Anwendungen, die hiers her gehören.

#### Anmertung 2.

Die Untersuchung, ob entweder lange und schmale, wer kurze und tiefe Gebäude vortheilhafter sind, wird in der Folge entwickelt werden. Soviel läßt sich hier im Allgermeinen übersehen, daß es nicht blos auf geometrische Begriffe und auf Vortheile der Holz, und Kostenersparung allein, sondern auch darauf ankomme, ob man langes Holz so in Wenge habe, um ansehnlich tiefe Gebäude mit Hauptbalten zu versehen. In den hiesigen Gegenden kommt zwar jett noch immer ziemlich langes und starkes Bauholz an, allein es ist zu vermuthen, daß man auch hierin in der Folge Massgel haben wird.

#### Anmertung 3.

Ob man zwar im Allgemeinen bei der Ausmittelung eines Schuppens nicht auf alle in der Oekonomie vorkommende Bedürfniffe, die Raum in demselben nothig machen, sehen kann, so wird der entworfene doch dazu dienen, auf die Bestimmung der Größe aufmerksam zu machen, um bei vorkommenden Fällen, Größe der Grundsläche, Abtheilung und dergl. darnach einzurichten.

#### Anmertung 4.

Auch können Schuppen so gebauet werden, daß ste auf den Hofraum zu keine Wand, sondern blos senkrecht stehende Pfeilet erhalten; sollte es nothig seyn, so kann man auch

über die Durchfahrt einen Thurm anbringen, in welchem eine Uhr oder eine Glocke aufgehangen werden könnte. Hohe und Form des Thurms läßt sich im Allgemeinen nicht gut bestimmen, wenn man nicht eine gewisse Absicht zum Grunde legt. Uebrigens legt man, wo möglich, die langen oder Seitenwände des Schuppens so, daß sie im Winter nicht gänzlich dem Wetter ausgesetzt stehen. Im zweiten Theile wird von den Thürmen, bei Gelegenheit der Anlage und des Entwurfs einer Landtirche, das Nöthigste erwähnt werden.

# II. Scheunen.

§. 12.

#### Begriff.

Ein Gebäube, worein das Getreibe bei ber Erndte gebracht, aufbewahrt, nach und nach ausges droschen, und das Stroh gegen die Witterung gessichert wird, heißt eine Scheune (Scheure, Stabel).

Zu den verschiedenen Zwecken des Gebäudes ges hören auch verschiedene Abtheilungen; eine, wohin das Getreide, so wie es vom Felde eingebracht, ges legt, und eine andere, wo es ausgedroschen wird. Die erstere Abtheilung heißt Banse (Tasse), und die lettere Dreschtenne (Dreschsluhr, Diele, Dehle).

#### **§**. 13.

#### Lage ber Tenne und Banfen.

Nach der Größe der Scheune und der lage der Tenne, kommen bald mehr bald weniger Hauptabtheis lungen vor.

1) Kleine Scheunen haben gewöhnlich nur eine Tenne, die entweder nach der Länge des Ges Gebäudes, und zwar in der Mitte oder an einer Seite, oder nach der Tiefe des Gebäudes liegt. Im ersten Falle sind zwei Bansen, im zweiten Falle aber nur eine möglich; im dritten Falle kann man eine, aber auch zwei anbringen, je nachdem die Tenne an einer der Stirnwände, oder von beiden entfernt, angebracht wird.

2) Größere Scheunen haben ihre Tennen ents

weber

a) nach ber sange bes Gebäudes so, daß sie mits ten durchgehen. Die Bansen kommen auf beide Seiten: Solche Tennen heißen Mits tellangtennen, und bekommen ihr Licht blos durch Deffnungen in den Stirnwänden.

b) an der einen Seite, langs des Gebäudes, und die Banse erhält ihre lage auf der andern Seite. Diese Tennen nennt man Seitens langtennen, und erhalten durch Deffnungen in der langen Wand ihr hinreichend Licht.

c) nach der Tiefe des Gebäudes, und die Bansen auf beiden Seiten. Sie heißen daher auch Queertennen, und bekommen hinreichend Licht durch Thore oder andere Deffnungen in

den langen ober Seitenwänden.

#### §. 14.

Von den Mittellangtennen wird gerühmt, daß das Gebäude dadurch einen guten festen Verband erhalte; daß die verschiedenen Setreidearten bequem von einander in den Vansen abgesondert, und auch zu gleicher Zeit auf der Tenne ausgedroschen werden können; daß sich guter Luftzug zum Reinmachen (Wurfen und Fegen) sinde u. s. f. Vei den Seisten langten nnen wird noch außer den angeführten

1

Eigenschaften gerühmt, daß sich überall Deffnungen

zu licht und luftzug anbringen lasse.

Diesen beiden Arten von Tennen sett man ges wöhnlich entgegen, daß die Scheunen gegen 50 tief gebauet werden mussen, und daß baju sehr starkes Holz erfordert werde; daß solches und die Anlage, nebst der Unterhaltung so langer Tennen, zu viele Kosten erfordere; daß es zwar mit dem Dreschen der verschiedenen Getreidearten angehe, aber nicht so mit dem Reinmachen, und daß es zwar nicht an Luftzug mangele, wenn der Wind den Strich durch die Tenne halte, aber im Gegentheile gänzlich mangele, wenn er den Strich verändere, und überhaupt den Staud von der einen Getreideart auf die andere führe.

Wie weit diese Vorwürfe gegründet sind, kann hier nicht speciell gezeigt werden, weil es eigentlich in die Kenntnisse der Landwirthschaft eingreift, aus welscher der Baumeister seine Data entlehnen muß.

Die in Obersach sen gewöhnlichen Queertens nen werden bei einer Tiefe der Gebäude von 36 Juß und drüber so gewählt, daß sie über sich eine gleiche Höhe mit den Bansen erhalten, damit theils, wie bei zu weniger Tiefe, wegen zu geringer Länge zur Ans lange der Garben und dem daher nothigen öftern Umwenden der Orescher nicht zu viel Zeit verschwens det werde, theils wegen abwechselnder Höhe im Dachs verbande die Festigkeit nicht leide.

Ju den Queertennen tadelt man die nicht genugs same Tiefe von 36 Fuß. Noch geringere Tiefe von etwa 26 bis 28 Fuß und eine zu kleine Höhe erfors dern, daß man die Tennen durch einen Andan an der hintern Seite der Scheune, also durch eine soges nannte Anschleppe verlängern und das Dach über den Tennen erhöhen muß. Beides muß man vermeiden,

und

und daher die Tiefe sowohl, als die Höhe des Stockwerks vergrößern.

Wenn die Tiefe nur nicht übertrieben, d. i. über 50 Fuß gewählt wird, so kann man die den Lands wirthen bequemen Queertennen beibehalten, weil sie zwar nicht viel, doch etwas vortheilhafter in Rücksicht der Holzersparung erbauet werden konnen, als die Mittels und Seitenlangtennen.

Moch ift eine Bauart von Scheunen zu merten, die Queers oder langtennen haben konnen, aber in beiden Fallen keine Einfahrt, sondern große soge nannte Wurfluden in bie Seitenwande in einer auträglichen Sohe erhalten. Die mit Getreide belades nen Wagen fahren hier an die Wand, welche bie Luden enthalten, in Diefe wirft man die Garben, Die sogleich fortgelangt und aufgebanset werben. Es soll sich darin warmer breschen. Allein jest sucht man fie aus folgenden Grunden außer Brauch ju bringen: Man verliert ben Ausfall an Kornern beim Abladen, Menschen, Bieb und Früchte find bei schlechtem Wetter ber Rasse ausgesetzt u. s. w. ben hiesigen Gegenden haben fast alle altere Scheus nen noch biese Einrichtung.

#### §. 15.

# Die einer Scheune nothigen Eigens schaften.

Bei dem Entwurfe und dem Bane einer Scheune muß man folgende aus der Erfahrung gezogene Data zum Grunde legen.

1) Die Länge der Tenne ist unbestimmt, und richtet sich entweder nach der Länge oder der Tiefe des Gebäudes. 2) Die Breite der Tenne darf nicht unter 13 Fuß senn, damit zwei lagen Garben gegen eine ander angeleget oder angebreitet werden können. Kann man dieser Breite noch etwas

zugeben, so ist es besto besser.

3) Bei Queertennen muß die Tiefe der Scheus ne über 36 Fuß betragen, weil sonst der Platz zur Garbenanlage zu kurz wird, indem auf jeder Queerseite der Tenne ohnedem 2 Fuß Raum bleiben muß, damit die Drescher bequem ums wenden können. Die folgende Lage muß der ausgedroschenen Körner wegen verkürzt wers den, weil sie gewöhnlich an eine der Queerseiten der Tenne aufgehäuft werden. Dieser Raum zu den Körnern nimmt von Anlage zu Anlage zu, bis sie gewurft und gesegt werden.

Bur Ersparung des Raums für die Körner könnte man in einem Bansen einen Breterversschlag zum Körnerkasten einrichten, und in diesem die Körner bis zum völligen Reinmachen aufs

bewahren.

4) Die Tiefe ber Banfen bei Queertennen soll nicht unter 16 bis 20 Juß, obgleich brüber, betragen; die länge aber ist der Tiefe des Gesbäudes gleich.

5) Die Tennen muffen von den Banfen durch nies drige Bande, die man Banfen man be nennt, abgesondert werden; diesen Banden giebt man

eine Hohe von 4 bis 5 Juß.

O Die Höhe einer Scheune beträgt gewöhns lich zwischen 15 und 18 Fuß; kleiner darf sie nicht senn, weil sonst die Thore zur Einfahrt eines beladenen Erndtewagens nicht hoch genug würden. Wählt man eine größere Höhe, z. B. 20 Fuß, so ist jener Zweck erreicht, und man hat hat überdem den Vortheil eines größern Raums, den das Stockwerk fasset, wobei nichts, als der Theil des größern Raums, der über den Tennen bis an das Gebälke liegt, unbenußt verlohren geht.

7) Die Höhe der Einfahrten betrage 14, und die Weite ober Breite im Lichten 10 bis 12

Fuß.

8) Darüber, ob man in der Scheune, wegen ber burch bas Brennen und Schwißen des Getreis bes entstandenen Dunste, Deffnungen ober Buge anlegen, und bas Dach mit Dachfenstern versehen soll, sind die Landwirthe noch nicht einverstanden. Wollte man in die Umfassungse wande Luftzüge anbringen, so tonnen es Deffe nungen senn, die etwa 8 bis 10 Zoll Weite und 4 Fuß Sobe haben, und in der gewöhnlichen Fensterhöhe stehen, doch so, daß sie sich an den entgegengesetzten Wanden treffen. Im Dache kann man sich, statt ber Dachs ober Kappfenster, ber in Rap. 2. g. 27. beschriebenen Kaff: ober Kappziegeln bedienen. Auch kann man Dunst fänge ober Schlotten aus Bretern, in der Form eines Schorsteinrohrs von dem Rehlgebalke an, durch den Forsten bis über bas Dach fuhren, wobei aber eine vorsichtige Bebedung ber obersten Deffnung stattfinden muß, damit zwar durch Seitenöffnungen die Dunfte abziehen konnen, aber der Regen und Schnee bas Getreibe nicht befeuchten tann.

Zum Aufbansen des Getreides sind die Deffe nungen, sowohl in den Seitenwänden, als auch im Dache so unentbehrlich nicht, weil Licht genug durch die Einfahrtsthore fällt, und sich, durch Definungen im Gebälte über den Tennen, ges

borig verbreiten tann.

Ich glaube, die Nothwendigkeit der Deffnungen oder Dunstzüge und Dunstkänge hängt vorstüglich von der Landesart und der Reinigkeit des Getreides im Halme ab. Denn, ist dieser rein, d. i. nicht mit Arautern oder Futter vermischt, und das Setreide selbst vollkommen trocken, so hat der Landwirth weder Brennen noch Schwissen zu befürchten, und alle Luftzüge sind entbehrlich. Ueberdem hat es der Landwirth in seiner Geswalt, das Getreide trocken in die Scheune zu bringen, und durchnäßtes Getreide wirtt auch bei vollen Luftzügen in der Scheune verderben.

Aus dieser Ursache verlangen die Landwirthe in hiefigen Gegenden wenige oder gar keine Deffs nungen oder Lustzüge, und noch weniger über das Dach hervorragende Dunstfänge. Höchstens läßt man den Raum zwischen den Hauptbalken oder Stichen unter der Dachtrause offen, durch welchen weder Regen noch Schnee fallen kann, und das Getreide bleibt gut und unverdorben.

9) Die Bansenraume von der Erde dis unter das Dach mussen bei der gegebenen Größe der Scheune so groß als möglich werden, d. i. die zur Festigkeit nothige Holzverbindung, oder der Dachverband, muß nur soviel Holz erhalten, als die Festigkeit unumgänglich erfordert.

Um diesen Zweck zu erreichen, hat man vielers lei Dachverbindungen zu Scheunen theils blos' vorgeschlagen, theils aber auch versucht. Dahin gehort:

Die gemeine Dachverbindung mit nach der Tiefe des Gebäudes völlig durchgehenden Hauptbalten, liegenden oder stehenden Dachstühlen, Kehlbalten, Trägern und Bandern. Sie giebt zwar dem Gebäude Festigkeit, und bins

hindert, wenn auch nicht ganz das Herausdrücken der Seitenwände durch den schiefen Druck der Sparren und den Seitendruck des aufgebanseten Getreides, dagegen versperrt sie vor allen übrigen den innern Naum, hinsdert im Aufbansen, die Hauptbalken müssen das auf den darübergelegten Stangen oder Latten besindliche Getreide unmittelbar tragen, und müssen folglich nicht blos lang, sondern auch dick senn.

b) Die Dachverbindung mit vertrum pfstem Gebälke, wo nämlich in 3 oder 4 Juß großen Entfernungen von den langen Seitens wänden der Scheune von Tenne zu Tenne Wechsel, parallel mit den Wandrahmen oder den Mauerlatten gelegt, und auf diese die kurzen Hauptbalkenstücke oder Stiche aufgeslegt und die Sparren aufgesest und verzapft werden; nur die Vinder allein mit liegenden oder stehenden Stühlen, so wie die Hauptbalkten über den Tennen, gehen ganz nach der Tiese des Gebäudes durch.

Diese Verbindung giebt mehr Raum in den Bansen als die vorige, hat aber den Fehler, daß die Scheundächer auf solchem Gebälte sich leicht verschieben, die Wände pressen und aus der senktechten Lage drücken.

c) Die Dachverbindung mit einem sogenannten Wolfe, woher auch die Scheunen mit diesem Verbande Wolfscheunen
heißen. Solche Scheunen, vorausgesett, daß
sie nur eine Tenne haben, selbst von beträchtlicher Länge, haben nicht mehr als vier aufs
rechte Stühle, nämlich zwei an den Tennenwäns

wanden und zwei an den Giebeln, die von unten bis an den Forsten reichen.

Auf diesen ruht oder hängt vielmehr ein waagerecht liegendes Halzstuck durch die ganze länge des Gebäudes, das von den Dachstühsten aus mit Bändern, und zuweilen auch wol mit Spannriegeln versehen ist. Auf diesem Holzstücke, welches eben der Wolf heißt, auf den sogenannten Wolfssäulen ruht und von beträchtlicher Stärke senn muß, ruhen alle Sparren, die auf die Wandrahmen oder die Mauerlatten aufgesattelt sind.

Hieraus hat Lange (in s. zufälligen Ges danken über die nothwendige und bequeme wirthschaftliche Bauart S. 123. sf.) eine Vers besserung gefunden, die bei tiefen Schennen mit Nußen angewandt werden kann, und wos bei man außer der Holzersparung noch den Vortheil hat, daß die stärkern Enden an den Sparren umgekehrt an den Forsten kommen, und also, statt daß sie bei der gewöhnlichen Verbindung die Seitenwände schieben, sie bei

Dieser vielmehr zusammenhalten. Eine noch mehr von den altern Wolfsscheus

nen abweichende Verbindung theile ich bei der gegenwärtigen Beschreibung der Scheune mit, weil diese von einer außerordentlichen Dauers haftigkeit, nach der Erfahrung, gefunden wird. Die Crubsaciussche Dachverbindung (Fig. 63.) scheint mir zu Scheunen unter allen die vortheilhafteste zu senn. Auf die Tennenwände könnte man Jauptbalken legen; den Raum zwischen beiden mit kleinen Wechsseln füllen, und das Getreide darauf bansen. Oder altern. Die Bansen wären bei dieser, Dachs

Dachverbindung völlig frei, und eine Scheune dieser Art müßte natürlich unter allen andem von gleicher länge und Tiefe den größten Raum geben.

einer Scheune muß den einzubansenden Fruch ten angemessen senn. Er kann eher etwas zu groß als zu klein senn, damit der Landwirth bei einer reichlichen Erndte nicht genöthiget werde, eis nen Theil davon in Feimen oder Thiemen unter bloße Wetterbächer, oder wol gar unter freien Himmel zu bringen.

## **§**. 16.

Beschreibung einer Scheune nach ihren innern Abtheilungen und bem Berbande.

Dhnerachtet es Regelist, ben Inhalt sowohl, als die Länge und Tiefe einer Scheune, nach der gegebenen Ackergröße, dem Durchschnitt des Körnerertrages, der Größe des Halms und der Bunde verschiedener Getreidearten, die in der Scheune aufbewahrt werden sollen, auszumitteln, so ist es doch auch kein Fehler, wenn man eine gegebene Scheune zum Muster wählt, den Inhalt aus den in dem Gedäude liegens den Datis berechnet, wenn nur die Principia bekannt gemacht werden, wie man auch nach einem vorgesschriedenen Inhalte das Gedäude selbst zu sinden im Stande ist.

Es ist Fig. 90. ber Grundriß einer 120
30. Fuß langen, 48 Fuß breiten, und 20 Fuß hohen Scheune (von der Erde an bis über bie Hauptbalken gerechnet), deren Ums fassungswände von Sandsteinen oder Erds stoff

foff ober Schladen gebaut find. Die Lange von 120 Juß ist auf folgende Art vertheilt:

beide Giebelmauern find bick (jede 2 Jug), ausammen 4 Suf

jede Tenne 15 Fuß im Lichten, also zus sammen

30

Die kleinern Bansen an den Giebels mauern (jebe 22 Fuß im Lichten), zus

fammen

die mittlere Banfe ebenfalls im Lichten die vier Bansenwände (jede 9 30ll bick), zusammen

folglich die gesammte lange = 120 Fuß.

Die Tiefe im Lichten beträgt 44 Jug Hierzu kommt die Dicke beider Umfassungsmauern, (jede zu

2 Fuß)

folglich die gesammte Breite = 48 Ruß.

Die Hohe (im Aufrisse Fig. 91.) halt folgende Abtheilungen:

Der Fuß ober bie Plinte 2 Fuß Die barüberstehende Mauer 17 - 230A

Die Hauptbalken und Stiche folglich die gesammte Höhe = 20 Fuß.

§. 17.

Mabere Beschreibung bes Grundrisses und der darauf gezeichneten Baltenlage.

Im Grundrisse (Fig. 90.) hat man bei a die Tens nen oder Dreschsturen, wozu die Einfahrten von 12 Juß Weite führen. In die Einschnitte an ben Eden tom= Sh

kommen die Drehsäulen ober Spindeln ber Thore, die auswärts geöffnet werden, und an die vorstehende Anschlagemauern anschlagen. Unter die Thore kommen etwa 8 ober 10 Zoll starke Schwellen zu liegen.

Auf der obern Ebene det Umfassungsmauern ers halten die Mauerlatten ihre Stelle, worauf die Haupts balten und Stiche gelegt werden. ik find Hauptbals ken auf ben Bansenwänden, welche burch bie ganze Tiefe geben, und vor den Umfassungsmauern, so wie alle Stichbalken m, ihren Vorsprung erhalten. sich die Weite oder Balkenferne hier blos nach der Bedachung richtet, so setze man ein einfaches Zies gelbach, und lege die Hauptbalken über den Dresche fluhren von Mitte zu Mitte 4 Fuß aus einander. Die Raume in den Bansen lassen sich so theilen, daß die Stiche m ebenfalls von Mitte zu Mitte fast 4 Fuß entfernt liegen. Die Wechsel ober Trumpfe gie liegen theils auf ben Giebelmauern, theils aber auf bem außersten Hauptbalten über ben Tennen, und laufen zu beiden Seiten in 3 Juß großen Entfernungen von den Umfassungsmauern mit denselben parallel. Die langern Stiche ef ergeben sich aus den Bins bern Fig. 92., und find so vertheilt, daß, an ben Giebeln ausgenommen, zwischen jedem damit zusams menhangenden Binder, zwei vollig leere Sparren (ohne Rehlbalken und Hahnbander) liegen.

Auf jeden außersten Hauptbalten über einer Tenne kommt der Berband Fig. 93., und unter ihm Die damit verbundene Tennens ober Bansenwand.

Damit die Stiche sich nicht verschieben ober sonst aus ihrer tage gebracht werden können, verbindet man sie zwischen dem Wechsel und der Umfassungsmauer mit Bandern, welche in der Zeichnung.nicht ausges drückt brudt find, die aber eine schiefe gegen einander ges stemmte Lage erhalten und überschnitten werden.

#### §. 18.

Nabere Beschreibung ber Binber.

Die Hauptbinder des deutschen 16 Fuß zie hohen Daches (Fig. 92.) erhalten ihre Stelle in Vers 92. bindung mit den Stichen ef (Fig. 90.).

Die Seitenmauern, hier im Durchschnitte, fteben auf ber Grundmauer, über beren Berlangerung nach bem Innern des Gebäudes eine etwa 4 Fuß lange Schwelle so liegt, daß sie mit ihrer untern Flache mit dem Fußboden der Bansen in einerlei Horizons tallinie trifft. Auf der obern Flache der Mauern lies gen zwei Mauerlatten auf jeber Geite im Durchs schnitte, auf welche bie Stichbalten w (im Grunbriffeef Fig. 90.) verkammt werden. In diese werden die Wechsel gh Fig. 90. verzapft. Unter den Sparren erhalten nach der gewöhnlichen Art die liegenden Stuble mit ihren Fetten ober Blattstuden, Die burch Die ganze Lange bes Gebandes laufen, ihre Stelle, und treten obermarts in ben Rehlbalken. Bur Bermehrung ber Festigkeit und zur Berhinderung des Seitendruck, ber bie Seitenmauern preßt, steben bie Miefen Stußen t auf beiden Seiten unter den Rehle balten, und segen sich auf die Schwellen sauf; ben obern Theil des Daches stußen die Kreugbander b, die von t aus nach ben Sparren laufen. Um die Mauer an die Stußen t zu halten, werden die Stichs, balten w vermittelst eiserner Banber und Ragel bas mit verbunden; auch halten die Saulen 1, die durch verschraubte Bolzen mit den Mauern vereinigt sind,: vermittelst der horizontalen und Winkelbander Seis tenmauern und Stugen jusammen. Einen gleichen. \$6.2 Zweck

Zweck bewirken die Banber zwischen ben Stubien und Stuben.

Die Nebenbinder (Fig. 93.), welche auf ben Bansenwänden stehen, bestehen aus den Sparren, Stuhlen, Kehlbalken, Spannriegeln und Winkelbans bern.

In der 4 Juß hohen Bansen wand stehen auf der Grundschwelle die Saulen S, welche die Unsterzüge unter den Hauptbalken stüßen und mit ihren Winkelbandern das Verschieben verhindern. Die Unterzüge erhalten in der Mitte des größern Bansens noch eine Stüße oder Saule. Uebrigens tragen auch die Bander und Streben b vieles zur gemeinschafte lichen Verbindung dieser Wände mit den Seitens mauern bei.

Der zwischen ber Schwelle und bem Rahmen ber Bansenwand befindliche Raum wird entweder mit Bretern verkleibet, oder er muß (nach Königl. Kammerverordnung) wie eine gewöhnliche Wand fachweise mit Ziegeln auf den halben Stein ausgemauert werden.

## §. 19.

## Beschreibung bes Aufrisses.

Im Aufrisse Fig. 91. ist der 2 Fuß hohe 91. Gotel oder Fuß abgepußt, der Sims aber theils aus Simsziegeln zusammengesetzt, theils durch Schas blonen gezogen. Die Verzahnung an den Seiten ist zur Bestätigung der Festigkeit blos fürs Auge gezogen, übrigens sind die Seiten und Stirnmauern berappt und gestippt. Die 14 Juß hohen Thore haben steinerne Gerüste oder eine ganz einfach gezogene Einfassung. Vei e und d sieht man die Stärke der ohngesähr I Juß über die 16 Juß-hohe Dachsläche hervortretens den

ben Brandgiebel, und bas einfache Ziegelbach zeigt weder Dachfenster, noch Luft's ober Dunstzüge.

## §. 20.

### Die Brandgiebel.

Alle Scheunen, die Umfassungswände mogen nun von Sandsteinen, Ziegeln, Erdstoff ober Lehm ers bauet werden, wenn sie einen Dachverband nach Crubsacius (f. 42. Kap. 4.) bekommen, erhalten von unten auf gemauerte starte Giebel, welche über bie Dachseiten vortreten, und die Gebäude gegen Feuer, was sie sonst, wenn benachbarte Gebäude brennen und einstürzen, erreichen wurde, schüßen. Solche Giebel nennt man ihrer Absicht wegen Brandgiebel. Sie find aber nicht allein bei dies sem, sondern auch bei allen andern Dachverbindungen möglich. Die Anlage solcher Giebel kann man aus der gothischen Bauart entlehnen, wovon noch Gebäude genug vorhanden find, die diefe Giebel une versehrt erhalten haben.

Die Gothen führten ihre Giebel ein Stuck über die Dachhöhe hinaus, und vermieden dadurch ben Jehler, der bei landwirthschaftlichen Gebäuben haufig begangen wird, und darin besteht, daß man Die Bedachung über ben Giebel hervortreten läßt, und bei Strohe und Rohrbedachungen die Latten oft fuße weit vorspringen läßt, welche von gegenschlagendem Feuer und eben so leicht vom Flugfeuer ergriffen wers den, und auf diese Art das Feuer fortpflanzen. erhöhten gothischen Giebel sind mit Stufen aus ges hauenen Sandsteinen verseben, mit welchen zuweilen kleine Pfeiler und andere im gothischen Geschmacke ausgedachte Zierathen verbunden sind. Die ersten dienen als Treppen, um in Jeuersgefahr bis auf den Forstens

Forsten des Daches zu steigen und dem Fortgange des Feuers Gränzen zu setzen. Die Erfahrung hat in vielen Fällen die Vortrefflichkeit dieser steiners nen Vrandgiebel bestätiget, und es ist daher Pflicht, diese gute Einrichtung den landwirthschaftlichen Gesbäuden auch dann zu geben, wenn die Erbauungsstosten dadurch um etwas vermehrt werden sollten.

Sat ein Gebäude im Untertheil bis unter das Dach Mauerwert, so führe man von da an die Giebel fort, und, um Rosten zu ersparen, mache man die Giebelmauer im Ganzen schwächer, als ben Unterstheil, unterbreche aber die geschwächte Mauer in mäßisgen Entfernungen mit Pfeilern, beren Grund gleich von unten herauf geführt wird, und formire auf den Kanten, die wenigstens einen Fuß vor die Dachstäche treten, Stufen, wozu regulär gehauene Steine vom Steinmeher, aber auch solche genommen werden konsteinmeher, aber auch solche genommen werden konsteinmeher, aber auch solche genommen werden konsteinmeher, aber auch solche genommen werden konstein bie vom Maurer eine gute und bazu passende Bahne erhalten haben. Aber auch selbst dann, wenn diese Stufen weggelassen werden müßten, wurden diese Giebel noch immer sehr nühlich bleiben.

Sind die Wande eines Gebäudes von Erdftoff, Lehm ober aus Schlacken erbaut, so mache man gleich im Grunde die Stirnmauern etwas stärker als die Seitenmauern, und führe die Giebel aus diesen Baustoffen, so wie vorhin, senkrecht in die Sohe, und vers sehe sie über dem Dache mit guten Ziegeln oder ans dern Steinen, und wo es möglich ist, ebenfalls stu-

fenartig.

Gebäude von Holz oder Fachwerk, die, wie dies der Fall bei Vorrathsgebäuden und Stallungen ist, keine Verohrung und keinen andern Ueberzug oder Anpuß erfordern, so daß Luftzug im Innern gegen das Holz bleibt; so verblen de man (dies aber sen der einzige erlaubte Fall) die Giebel von außen her

nod

von unten bis oben hin mit Ziegeln, die jedoch mit dem Aussesen der Fächer verbunden werden mussen, und erhöhe die Giebel nach der Stärke der Verblens dung mit Ziegeln auf den Giebelsparren bis über das Dach, und gebe auch diesen an den Triangulärseiten Stufen.

Würde das Jachwerk blos gestakt und die Staken mit Lehmstroh umwunden, so bekleide man das Holzwerk durchgehends mit kleinen auf die Hälfte zertrennten Stäben (Faßreisen), welches man spries geln nennt, überziehe es abermals mit Lehmstroh, und bedecke auch die Giebelsparren auf einige Höhe über das Dach mit Lehmzöpfen, die aber gut gewunden und in eine Art von Verband gelegt werden mussen. Diese Lehmzöpfe werden überdies mit Lehm, worunter Sand oder Hammerschlag gemischt worden, ausges glichen. Eine Mischung von zerriebenen Dachziegeln, feinem geschlämmten Lehm, Rindsblut mit Pferdeurin verdunnt, giebt eine gute Masse, das Holzwerk zu überzziehen und gegen plößlichen Brand zu schüßen.

Das Bekleiden des ausgestakten Jachwerks an der außern Seite mit Steinpappe (Kap. 2. §. 29.) wurde dem Feuer am sichersten widerstehen.

In allen diesen Fällen erhält man dauerhafte und feuersichere Giebel, die überdies die Bedachung gegen Sturmwinde sichern, welche häusig um die Giebel anfangen die Dächer zu beschädigen, zu heben, und endlich herunterstürzen.

#### §. 21.

Innerer Ausbau ber Scheunen.

Der innere Ausbau ber Scheunen kann unter folgende Stude gebracht werden.

1) Die Tennen ober Dreschfluren.

Eine Tenne muß aus irgend einer Maffe so verfertiget werden, daß sie hart und fest genug ist, ben Schlägen mit den Dreschstegeln, so wie den Pferdetritten und dem Drucke der Erndtes wagen gehörig zu widerstehen. Die Tennen werden daher entweder aus Lehm oder Bohlen oder aus Mauerwerk zubereitet.

a) Lehmtennen. Sie find die gewöhnlichsten, und wo Lehm zu haben ist, auch die wohlfeile sten. Hiervon hat man zweierlei Arten, namlich trockenen und naffen Tennen.

Die trockenen Tennen werden mehr aus Noth, als nach Grundsäßen verfertiget, benn Mangel der Witterung nothiget den Landwirth bazu.

Der Lehm muß zähe und so rein wie mogs lich senn, auch seine naturliche Erbfeuch tigkeit bei sich haben. Er wird aufgefahren, verglichen und etwa bis auf eine Sobe von 1 bis 1½ Juß zusammen gerammet ober (mit einer Tennenpritsche) geschlagen. Sat et nicht naturliche Feuchtigkeit genug, so wird er burch Sulfe einer Gießkanne angefeuchtet. In dieser Sohe liegen die Scheunthorschwellen. Hierauf wird eine Dede von gut durchgears beitetem und von allen Steinchen befreitem Lehm als Oberfläche aufgeschlagen. Dieser lette vorher benäßte Auftrag wird nun noch mit einem Ueberzuge von Rindsblut und fein geriebenem Gisenstein ober zerbrucktem Sams merschlage durchmengt, durchs Einschlagen überzogen, so daß die Tenne um etwas bober liegt, als die Schwellen in den Einfahrten,

bamit die Wagenrader keine Schläge auf dies selben machen und sie verderben konnen.

Der gegen die Thore befindliche Theil der Tenne wird wegen der Sonne und luft allemal trockner, als die übrigen, daher muß der lands wirth wenigstens alle Jahre diese Theile mit Rindsblut und Pferdeurin aufs neue anseuchsten und so das Abtrümmern zu verhüten suschen. Trockene Tennen dauern nicht lange, sondern mussen nach einigen Jahren bis auf die Grundschichten ausgehauen, und in guter Jahreszeit nach Art der nassen angesertiget werden.

Die nassen Tennen werden im Frühz jahre geschlagen, wenn der Lehm noch die ganze Erdfeuchtigkeit bei sich hat, indem diese dem Lehme mehr Zähigkeit mittheilt, als darauf

gegoffenes Waffer.

Hat ber lehm zu wenig naturliche Feuchs tigkeit, so wird er mit einer Gießkanne besprift. Der so angefeuchtete Lehm bleibt nun eine Zeitlang ruhig liegen, damit er besto gaber wird, und muß nachher gekerbt ober mit ber Pritsche, die prismatische Vertiefungen bat, geschlagen werben. Die lette Schicht wird aus gut zubereitetem und getretenem lebme aufgetragen, angefeuchtet, und einige Zeit so stehen gelaffen, alsbenn aber mit einer Dis schung von Hammerschlag oder Eisenstein mit Ochsenblut und Pferdeurin verdunnt, übertragen und ebengeschlagen. Statt dieser Massen kann man auch Theergalle gebraus chen. Risse, Die etwa entstehen, werden, nachdem sie mit Ochsenblut und Pferdeurin angefeuchtet worden, so lange gefchlagen, bis fe fich verbinden und bis bas Ganze genuge

same Barte erhalten hat.

Zur Erreichung eines hohen Grades von Zahigkeit im Lehm, könnte man diesem Zu ders wasser oder Sprup, wenn die Materialien nicht zu kostbar wären, beimischen, welches Tennen giebt, die mehr als dreimal so lange dauern, wie dies die Erfahrung lehrt. Lehmstennen sichert man vor dem Verderben beim Einfahren des Getreides, durch auf die Wasgenspuren gelegte Vreter zc. Ein auf eine der beschriebenen Arten zubereiteter Lehmboden beimt die eine Gerteiles wir seine seine Gereichter Lehmboden

heißt ein Lehm . Eftrich.

b) Ausgebohlte Tennen. Sie werden ents weder bon eichenen, ober buchenen, und jur Moth auch wol aus fichtenen und kiefernen Bohlen verfertiget. Manmuß fie unten hohl legen, bamit bie Luft burchstreichen kann. Die Boblen muffen burch die Banfenwande langen und vorstehen, und sehr genau abgerichtet und bicht an einander gelegt werben, damit man theils eine ebene Flache erhalt, theils das Die Korner nicht durchfallen. Wegen des Auss dehnens und Zusammenziehens der Bohlen richtet man sie keilformig zu, unterlegt fie in ber Mitte und unter ben Banfenwanden mit starten Lagern, damit sie dem Schlage beim Dreschen nicht nachgeben. Die buchenen Bohlen sind dazu die dauerhaftesten. fie sich auf der einen Seite abgesplittert oder abgeschiefert haben, tann man fie wenden, und auf diese Art dreis bis viermal gebrans Im Ganzen genommen aber fteben fie chen. den Lehmtennen in Haltbarkeit und Wohlfeil heit nach.

2) Die Bansengrundflachen.

Die Bansen werden gewöhnlich auf ihrer Grundstäche, die aus bloßer Erde oder aus dem Grundboden der Scheune besteht, und zusammens gestapft wird, mit Reisigholz belegt, und dieses mit Wirrstroh bedeckt, damit die Garben nicht unmittelbar die feuchte Erde berühren, und die aufsteigenden Dünste an sich ziehen. Wegen der Mäuse und anderer grabenden Ungezieser pflegt man auch den Boden mit Fliesen (§. 16. und 21.) auf die hohe Kante zu pflastern und mit verdünntem Gipsmörtel zu vergießen.

3) Die Lufte und Dampfzüge.

Wenn dergleichen nothig befunden werden, so erhalten sie bei gepflasterten Bansen ihre Stelle als prismatische Rohren von unten in den Umsfassungsmauern bis an die Mauerlatten, und endigen sich dort in Deffnungen ins Freie. Im Dache oder in der Emporscheune kann man niedrige kucken (die bei dem Getreidemagazine beschrieben werden) anbringen, oder Schlotten von Bretern über den Forsten führen. Alle Desse nungen aber müssen mit Draths oder Sitters werke verwahret werden, damit die Bögel keinen Eingang sinden.

4) Die Banfenmanbe.

Da ausgemauertes Fachwerk nicht lange bauert, so ist es vortheilhafter, gleich anfangs die mit Ziegeln ausgesetzte Mauer mit Bretern so zu bekleiden, daß die Breter sich auf die Schwels len setzen und mit ihrer Außenseite einerlei Ebene formiren.

5) Die Belegung der Hauptbalken über den Tennen.

Da man mit latten und jungen zertrennten Baumstämmen eben so holzverschwenderisch versfährt, als wenn man den Raum mit Bretern bedeckte, so bediene man sich hierzu Schwarten oder Randstücke von Baumstämmen, die sonst in die Späne gehauen werden, und man erhält, wenn sie vernagelt werden, einen sichern Boden, der auch keine Körner durchfallen läßt. In der Witte bleibt eine geräumige Deffnung zum Aufsbringen und Herunterwerfen der Garben.

O Die Treppen ober leitern in den Bansen. Um aus den Bansen nach der Emporscheune zu kommen, wird im Bansen entweder eine Treppe, oder ein senkrecht stehender Steigs baum mit Sprossen oder eine eben solche lage angebracht und gehörig befestiget. Sie stehen an einer der senkrechten Säulen in der Bansens wand nach innen zu am sichersten, versperren den Raum wenig und sind nicht hinderlich.

7) Das Behaltniß für bie jum Drefchen und Reinmachen nothigen Bertzeuge

Man bringt dazu in einem Bansen, dicht am Thore einen Verschlag von Bretern an, dem man in der Bansenwand entweder eine Thure giebt, oder offen läßt. Die Größe desselben richtet sich nach der Größe und Menge der Wertzeuge und nach ihrer besondern Einrichtung. Zu diesen Wertzeugen gehören die Drechschflegel, Harten, Retter, Siebe, Getreides fegen zc.

Außer diesen pslegt man auch wol, um bes quem in die Bansen zu kommen, am vordern Thore ein Wandfeld frei zu lassen, welches die Stelle einer Thure vertritt.

#### §. 22.

Berechnung des körperlichen Inhalts einer Scheune.

Eine Scheune wird nach Gründen der körperlis den Geometrie (§. 238. u. 239. der Geometrie meines Lehrbuchs der Mathem.) berechnet.

Wenn a die Länge, b die Tiefe und h die Höhe bis über die Balken bezeichnet, so ist der Inhalt vom untern Boden bis an den Bodenraum der Emporsscheune = a.b.h. Hat die Emporscheune ein deutssches Dach mit geraden voer senkrecht stehenden Giebeln, deren Höhe sist: so ist der Inhalt derselben = a.b.s:  $2 = \frac{a \cdot b \cdot s}{2} = \frac{1}{2}(a \cdot b \cdot s)$ ; folglich den gesammte Inhalt der Scheune = a.b.h  $+\frac{1}{2}$  (a.b.s).

Fiervon aber geht der Raum ab, der über jeder Tenne bis zur Emporscheune befindlich ist, und dessen Inhalt gleich ist, wenn b die Tiefe der Scheune, also die Lange der Tenne, & die Breite derselben und h die vorige Höhe bezeichnet, b. \beta. h; hat die Scheune nun zwei Tennen, so ist der gesammte abzuziehende Raum 2 (b.\beta. h); folglich der noch übrige zum Ausbansen des Getreides nußbare Raum = (a.b.h + \frac{1}{2}(a.b.s)) - 2(b.\beta. h), welche Formeln jeder nach geometrischen Grundsähen, wenn Vorschriften es nothig machen, verändern, und aus genugsam gegebenen Stücken, die übrigen oder fehlens den durch Rechnung bestimmen kann.

In der  $\S$ . 16. beschriebenen Scheune war a = 120', b = 48', h = 20; s = 16',  $\beta = 15'$ ; folglich der für das Setreide nußbare Raum =  $(120.48.20 + \frac{1}{2}(48.16)) - 2(48.15.20) = 132480$ 

132480 Kubikfuß. Hiervon geht der Inhalt sämmten licher Mauern und Wände und der des gesammten Holzwerkes ab, wofür ich hier, um im Allgemeinen ein Beispiel zu geben, die Zahl 12480 seßen will, so daß eigentlich keerer nußbarer Raum für das Getreite 120000 Kubikfuß bliebe.

Man nimmt im Durchschnitte an, daß zu einer Garbe 6 Kubikfuß Raum nothig sind, so erfordent ein Schock Garben 360 Kubikfuß Raum; wird nun der Inhalt des Raums der Scheune durch 360 divis diret, so erhält man die Zahl der Schocke, welche die Scheune fassen kann: also 120000: 360 = 333 Schock.

Ware im Gegentheil die Menge des Getreides, welches die Scheune fassen soll, gegeben, so murde es nur darauf ankommen, solche Menge im Aubikinhalt auszudrücken, und von den drei Abmessungen der Scheune, lange, Breite und Höhe des Stockwerks, zwei davon auszumitteln, so könnte die dritte jedesmal durch Rechnung gefunden werden. Die von den Körnern befreiten Bunde, oder das Stroh, nimmt weit weniger Raum ein, als die Garben, so wie das Stroh auch beinah um die Hälfte leichter ist, als eine eben so große Garbe.

Ein Schock Roggenstroh, das Bund zu 32 und 34 Pfund, nimmt nach Manger 420 Kubik fuß Raum ein; ein Schock bergleichen Stroh, Lieses rungsmäßig das Bund zu 20 Pfund aber, nur 342 Kubikfuß. Will man wegen des nothigen Raums recht sicher gehen, so nehme man Raum fürs Streh um den vierten Theil weniger, als für die Erndtes garben.

Am leichtesten berechnet man den Inhalt einer Scheune im Lichten, und addirt zur Länge, Breite und Höhe die Mauer = oder Holzstärke.

## §. 23.

#### Die Lage ber Scheune.

Man kann sich die Lage einer Scheune in boppele ter, einmal in politischer ober okonomischer, und bann

in physischer Rucksicht denken.

Defonomisch betrachtet soll die Scheune unter ben übrigen Gebäuden eines kleinern ober größern Gehöftes so liegen, daß sie der Landwirth oder dessen Bermalter aus seiner Wohnstube übersehen tann, um dadurch Vernachlässigungen und Betrügereien zu vers Wenn diese Stellung der Scheune auch etwas dazu beiträgt, so ist dies doch kein zuverlässiges Mittel die Absicht zu erreichen, dager barf man Dieses Erforderniß für kein unabanderliches Gefet annehmen.

Wichtiger ist die okonomische Absicht, wenn es besonders bei großen Landwirthschaften nur angeht, Die Scheunen fo ju stellen, daß bie belabenen Ernbtes oder Getreidemagen, ohne Ummege, gleich vom Felde auf die Tennen gefahren werden konnen, wo das Bieh benn durch das entgegengesetzte Thor abgeführt und' an den bereit stehenden Wechselswagen vorgelegt mers Ist die Stellung der Scheune bei Queers und langtennen so, daß zwei Thore unmöglich sind, so muß man sich mit einem Thore nach ber Hoffeite zu behelfen, und es muß alsbenn in der entgegengesetzen Wand eine Deffnung mit einer Klappe angebracht werden, modurch man auf kurzen Tennen die Wagens deichsel führt, und überhaupt beim Wurfen oder Burfeln und Reinmachen bes Getreibes Luftzug ers hålt.

Haben Scheunen, wenn fie auch sonst von Steis nen erbaut werden, teine Brandgiebel, und überbem Strob. ober Robrbebachung, so rude man fie wegen . Feuerse im Ertrage wird bei der Bestimmung der Größe sammi licher Wirthschaftsgebäude vollständiger gezeigt werden.

#### Anmerkung 4.

Schütte in s. Schrift: Ueber Wirthschaftsge hande und Bestimmung der Größe der selben (Halberstadt 1795.) giebt solgende Größen oder Raume sür die einzubansenden Getreidearten an:

1) 1 Schock oder 60 Garben Weizen und Roggen

300 Kubitsuß, eine Garbe 5 Kubitsuß.

2) Gerste 240 Rf., eine Garbe 4 Rf.

3) Haber, Erbsen und Bohnen 200 Af., ein. Garbe ober Bund 34 Kf.

4) Linsen, Buchweizen und Wicken 180 Ki.,

ein Bund 3 Rf.

Kur den Rubitinhalt von einem Schocke Beizen, Rocket. Gerste und Haber, als Getreidearten, die am mehresten av erndtet werden, wird im Durchschnitte 260 Kubikfuß gerecktet, so daß auf die Garbe 4% Rubikfuß kommen.

Ein Schock Langstroh erfordert 300 Rubitfif

Maum, ein Bund also 5 Kubikfuß.

Ein Schock Wirrstroh 200 Kubitsuß, ein Bund zi Kubitsuß. Im Durchschnitte kann man für Lang, und Wirrstroh 250 Kubitsuß Raum annehmen.

Bon einem Schock Getreide soll nur ein halb Schock ansigedroschenes Stroh, von beiden Arten zusammengenommer

bleiben.

Hiernach wurde also die berechnete Scheune im Duich schnitte viel mehr fassen, als die Rechnung gegeben hur möglich ist es, denn die Größe der Garben und Bunde sin verschiedenen Gegenden eben so verschieden, als Länge und Stärke der Getreidehalme selbst verschieden sind.

#### Anmerkung 5.

Dekonomische Gründe zur Einrichtung der Scheinen und den darin anzulegenden Tennen findet man in mit rern Schriften über die Landwirthschaft. Besonders is Leskens Reise durch Sachsen, Leipzig 1785. I 189. ff. wo ein Muster einer Scheune mit einer Mittel Langtenne im Grunds und Aufrisse vorkommt, und is, Echards Experimentalokonomie, Leipzig 1-32 Uch

so daß es mißlich senn wurde, zu bauen, ohne die naturlichortliche Beschaffenheit untersucht zu haben.

#### Anmerkung 1.

Die Ocheunen haben, wenn nicht ber Bauplas beschrantt, in ber Grundflache die Form eines Oblongums, beffen Inhalt bei einerlei Umfang befto größer ift, je meniger bie Seiten von einanber verschieben find, b. i. je nåher bas Oblongum bem Quabrate tommt. hierauf grundet fich ber größere Raum, den tiefe Gebaube gegen schmalere bei einerlei gange und Sobe geben.

Borbed (in f. Entwurfe einen Anweisung zur Land. baukunft, I Th. Göttingen 1792. S. 209. ff.) hat übers führend bewiesen, daß der von mehrern Ochriftstellern anger nommene Gas, bag tiefe Gebaube mehr Bautoften erforderten, als wenn sie weniger Tiefe und mehr Lange haben, falfch fen. Daich feine Meinung ges grundet finde, fo hab ich sowohl die Ocheune als auch bie folgenden Gebaude, besonders wenn sie als einzelne Birthe Schuftegebaude großer Gehöfte vorkommen, tiefer angegeben, als gewöhnlich, wobei ich jedoch auch auf die noch jest zu erhaltende Lange des Bauholzes Rucksicht genommen habe, denn hiernach bekommt, so wie von ber Große der Bebachungsfläche, die Erweiterung der Tiefe ihre bestimmten Granzen. Aehnliche Bergleichungen ber Bautoften und ber Baumaterialien tommen im zwetten Theile vor.

#### Anmerkung 2,

Luft dund Dunstzüge hab ich in ber Zeichnung nicht kausgedrückt, weil sie nicht allgemein von ben Lands wirthen ! als nothwendig !anerkannt werden. Lange (in f. aufälligen Gedanken über! bie nothwendige und bequeme mirthe schaftliche! Bauart) hat mehrere S. 370. unter der Ausschrift: Quasifen und Dampfguge, beschrieben und abgebildet.

#### Anmerkung 3.

Wollständige Inhaltsberechnungen sowohl des Raums, als auch ber Baumaterialien, tommen in bem zweiten An hange vor. Die Ausmittelung ber Große einer Scheune nach gegebener Adergroße und einem angenommenen Mittel im . wärts gepreßt werden. Für holzarme Gegenden sind diese Wände, sie mögen nun mit Bretern, Bohlen ober Holzsücken ausgesetzt werden, wol nicht zu empsehlen.

#### Unmerkung.

Lange (in f. zufälligen Gedanken zc.) beschreibt fie G. 127. ff. und hat den Bau durch Zeichnungen erläutent

Es sollen diese Wände eine bohmische Bauart sern. Der R. R. Schlonbach in Schönebeck hat sie in einer befondern Abhandlung beschrieben: Versuch eines Berschlages zu einer holzsparenden Bauart bei wirthschaftlichen Gebäuden auf dem Lande. Berlin 1768.

Im zweiten Theile kommt bei der Einrichtung eines Bauerguthes eine Scheune von dieser Baubbau

art bor.

## III. Getreidehaus oder Magazin.

## §. 25.

## Begriff.

Ein Getreidehaus ober ein Magazin ift ein Gebäube, worin auf Aemtern ober großen Güstern, auf welchen theils viel eigenes Getreide erzeugt, theils viel Zinsgetreide erhoben wird, das zur Noths durft überflüssige Getreide zum Verkauf sicher und seiner Natur nach aufbewahret werden kann, im Fall die auf Wohn = und andern Wirthschaftsgebäuden angebrachten Vodenräume, welche Getreide zur Conssumtion der Wirthschaft enthalten, nicht alles Getreide fassen können.

Jede große Landwirthschaftsanlage sollte ein solches Kornhaus enthalten, damit theils der Landwirth bei Mißpreisen, wegen Mangel an Raum sich nicht genöthiget sehe, seine Getreidevorräthe vor der Erndte ganzlich zu verkaufen, theils der Staat versschert

Ueber die Bauart der Tennen muß man folgenden Aufs satz mit dem vergleichen, was ich h. 21. n. 1. b. behauptet habe: Bom Borzug der hölzernen vor den Leimetennen in Scheunen, guten Bansen zc. In den benom. Bedenken T. I. S. 379.

#### §. 24.

Eine besondere Art Wande, die man bei bem Baue ber Scheunen anwendet, ift diese:

Den Rumpf ober bie Umfassungswände führt man von gemauerten Pfeilernt auf, und in diese verbindet man Holgfäulen ober Ständer, welche Falze in die Richtung erhalten, so daß man zwischen jede zwei Pfeiler in Die Falze der Pfosten, Boblen ober farte Breter, auch rundes ober geschnittenes Holz einschieben kann. Dazwischen, wo ein Paar Boblen auf einander floßen, werden etwa ein Zoll hohe lucken in jede Bohle zur Halfte eingeschnitten, welches niedrige Deffnungen oder Luftzüge giebt. Der Buß der Pfeiler wird in der Hohe von 2 bis 3 Buß über die Erde mit Futtermauern jusammen verbunden. Diese Pfeilermande geben den Bortheil, daß bas Getreide nicht dumpfig wird und verdirbt, nur muß man die Luden mit engen Drathnegen vers feben, um ben Bogeln ben Zugang in die Scheune ju versperren. Auf der maagerechten Oberfläche ber Pfeiler kommen doppelte Mauerlatten zu liegen, auf Diese kammt man die Stichbalken und auf Diese Die Wechsel zc. Die an die Pfeiler gesetzten Pfosten treten oben an die Mauerlatten, und werden unten mit Bandeisen verwahrt, damit sie nicht ausweichen Konnen.

Das darauf kommende Dach mit der Bedachung muß möglichst leicht, die Verbindung aber im Innern sicher und fest senn, damit die Pfeiler nicht seite Ji 2 wärts Magazine zu erwartenben Gigenschaften in Betracht

tung ziehen.

1) Aus was für Materialien ist ein Magazin am zweckmäßigsten zu erbauen, und wie müssen diese zum Vortheile des Ganzen vertheilt werden?

2) Welche Lage soll ein Magazin überhaur!

haben?

Ein Getreidemagazin soll trocken und luse tig und gegen Würmer gehörig geschütz: senn. Um diese Eigenschaften zu erreichen, muß

3) das Gebäude an der Jugbobenflache einen flar

ken Luftzug haben;

4) einen Luftzug, ber über die Oberfläche bes auf geschütteten Getreibes trifft. Endlich muß

5) ein Getreibemagazin feuerfest sepn.

## §. 27.

Materialien, aus welchen Magazine en baut werben.

1. Man bauet entweder von Holz ober Steinnen, oder aus beiden zugleich, oder aus Lehm

und Holz.

Vom ehemaligen Festungsbaumeister Dinglinger werden (in der Abhandlung, die beste Art Kornmagazine-und Fruchtboden anzulegen, auf welchen das Getreide niemals weder vom weißen noch vom schwarzen Wurm angesteckt werden kann. Eine Preißschrift, mit Kupf. Hannover 1768.) die massiven Getreidehäuser aus folgenden Gründen gänzlich verworfen:

a) weil ein hölzerner Bau mehr Raum gewähre, und weniger Kosten verursache, als ein massives

Gebäude;

sichert senn könne, daß bei Mißrathsjahren ober bei eintretenden Kriegen vorräthig Getreide im Lande sen, und damit das Land in beiden Fällen keinen druckens den Mangel befürchten durfe. Ein Kornhaus ober Magazin auf einem Guthe soll also kein Behikel des Wuchers, sondern eine weise und wöhlthätige Anstalt gegen Mangel senn, und dem Landwirthe insbesondere dazu dienen, sein Vermögen theils zu sichern, theils auf eine erlaubte Art zu vermehren.

#### Anmerkung.

Stoße oder offentliche, sogenannte Landes magas zine in Hauptstädten und Kestungen haben theils Zwecke mit den kleinern Kornhäusern gemein, theils sind es andere, welche sie nothwendig machen. Im Allgemeinen haben alle Magazine, wenn sie nach der Natur der Früchte eingerichtet sind, einerlei Bauart. In Größe, Einfahrten, Mitteln: aus einem Theile in den andern zu kommen zc. unterscheiden sich beide Arten von einander.

Rimmt man an, daß in einem Staate Bolts, vermehrung und Produkten vermehrung in gleischem Berhaltnisse vorgehen sollen, so beweisen worhandene Getreidevorrathe nicht nur keine schlechte Staats, wirthschaft, sondern eine weise Verfassung. Uebrigens gehört die Entscheidung der Frage: Sind große Landwirth, schaften, welche Kornhäuser nothig haben, dem Staate nachtheilig ober nicht, und sollen diese in kleinere Bauergüter verwandelt werden? eigentlich für den Kameralisten als Kameralisten, und nicht für den Baumeister als solchen.

Den Wucher unmöglich zu machen, ift Sache

ber Landesgesete.

#### §. 26.

Eigenschaften eines Kornhauses ober Magazins.

Bei der Anlage eines Magazins muß man fole gende Fragen zu beantworten suchen und die vom Magas besonders in Festungen, werden daher massiv gebaut, wenigstens sind hölzerne in diesen Orten allemial der Gefahr, von außen in Brand gesteckt zu werden, sogleich ausgesetzt, als nur eine Festung belagert wird.

Die mehresten Materialien an Holz, sowohl bei völlig steinernen, als auch hölzernen Magazinen, erfordert das Gebälte, benn jeder Boden muß für sich die Last tragen, die das darauf geschüttete Getreide versursacht, und unterwärts liegendes Gebälte unter Bisden wird auch noch von der fremden darüberstehenden Last gedrückt. Da sich nun die Anzahl der Sparren, wegen der nöthigen Verbindung und dichten Bedaschung, nach der Anzahl der Hauptbalten richten muß, so enthält das Gebälte mit Einbegriff des Daches das mehreste Holz, und nach dem Drucke desselben mussen die Umfassungswände ihre Stärke erhalten.

## §. 28.

## Geschickte Lage ber Magazine.

Alle Magazine ober Getreidehäuser, sie mögen hun in Städten ober auf dem Lande erbaut werden, etfordern einen freien, und wo möglich einen etwas vom Horizonte erhöht liegenden Ort.

Die Grunde baju find folgende:

- 1) Damit man bequeme Einfahrten erhalte, und das Abs und Aufladen ohne Zeitverlust geschehen könne.
- Damit, wenn ein Brand entsteht, ein solches Magazin nicht sogleich dem um sich greifenden Feuer ausgesetzt sen, und man hinzu kommen kann, wenn die Gefahr nahe ist, denn gegen Flugfeuer muß die Bedachung und mögliche Verswahrung der Deffnungen sichern.

b) weil das Mauerwerk im Winter haufig Feuchtigs keiten anziehe, diese wieder ausdunften, hieraus aber Mauerschweiß und wol gar Salpeterfraß entstche: welches alles einem großen Getreibes

vorrathe nachtheilig sen.

Dagegen lassen sich nun folgende und noch mehr Einwendungen machen. Wird ein Gebäude im Soms mer aus Steinen, die schon einige Jahre vorher gebrochen sind, und zwar langsam' gebaut, unter Dach gesett, so baß es wenigstens ein Jahr hindurch vollkommen austrocknen kann, ehe ber gesammte Auss bau vorgenommen wird, so nehmen Steine, die nicht schon von Matur dazu geneigt find, keinen Salpeter auf, und gegen Feuchtigkeiten konnen fteinerne Bes baude eben so gut als hölzerne. durch gehörig anges brachte Luftzüge gesichert werden. Wird ein solches Gebäude aus guten Ziegeln gebaut, so fallen jene Machtheile ganglich weg, und man kann einem fteinernen Baue zu dieser Absicht nichts vorwerfen, besonders wenn man bei ber erften Anlage auf genugsame Zugs luft Rucksicht nimmt.

Pifé, Lehmpagene und Wellerwande, auch Gusmauern aus Schlacken, wenn man fie geborig verfertiget, tonnen ebenfalle ju Getreides

magazinen angewandt werben.

Daß in einem hölzernen Gebaube bas Getreibe sich von Zeit zu Zeit verbessern soll, ist noch nicht gang ausgemacht, und daß tein Wurm hinein tomme, ift noch völlig unerwiesen. Im Winter hat vielleicht ein hölzernes Gebäude Worzüge vor einem steinernen; im Sommer hingegen findet der umgekehrte Jall statt.

In Absicht der Feuersicherheit ist ein massives Gebäube wenigstens gegen Feuer von außen sicherer, als ein bolzernes. Landesherrliche Magazine, besonders in Festungen, werden daher massiv gebaut, wenigstens sind hölzerne in diesen Orten allewial der Gefahr, von außen in Brand gesteckt zu werden, sos gleich ausgesetzt, als nur eine Festung belagert wird.

Die mehresten Materialien an Holz, sowohl bei völlig steinernen, als auch hölzernen Magazinen, erforzbert das Gebälke, benn jeder Boden muß für sich die Last tragen, die das darauf geschüttete Getreide vers ursacht, und unterwärts liegendes Gebälke unter Bosden wird auch noch von der fremden darüberstehenden Last gedrückt. Da sich nun die Anzahl der Sparren, wegen der nöthigen Verbindung und dichten Bedachung, nach der Anzahl der Hauptbalken richten muß, so enthält das Gebälke mit Einbegriff des Daches das mehreste Holz, und nach dem Drucke desselben mussen die Umfassungswände ihre Stärke erhalten.

## §. 28.

## Geschickte Lage ber Magazine.

Alle Magazine ober Getreidehäuser, sie mögen hun in Städten ober auf dem Lande erbaut werden, erfordern einen freien, und wo möglich einen etwas vom Horizonte erhöht liegenden Ort.

Die Grunde baju sind folgende:

1) Damit man bequeme Einfahrten erhalte, und das Abs und Aufladen ohne Zeitverlust geschehen konne.

2) Damit, wenn ein Brand entsteht, ein solches Magazin nicht sogleich dem um sich greifenden Feuer ausgesetzt sen, und man hinzu kommen kann, wenn die Gefahr nahe ist, denn gegen Flugfeuer muß die Bedachung und mögliche Verswahrung der Definungen sichern.

3) Damit ein Gebäude von der Art den nothigen Zug der Luft erhalten könne, und gegen wilde Wasser geschüßt sen.

Findet eine erhöhte Lage nicht statt, dann barf man es nicht magen, das untere Stock zu Getreides boden zu benüßen, sondern man legt den ersten Ges

treideboden in das zweite Stockwerk.

Den untern Raum ober bas erfte Stockwerk eines Getreidehauses auf Aemtern ober großen Gutern kann man zu mancherlei Zwecken anwenden, als: zu Holze und Wagenremisen; zu einer Werkstatte für ben Stellmacher, zum Feuersprißenbehaltniß, zum Baus und Schirrholzmagazine, zur Wollkams mer zum Abwiegen und Aufbewahren vorräthiger Wolle u. bergl. Stallungen aber durfen hier keis nen Plat finden, weil die aufsteigenden Dunfte ben darüberliegenden Früchten schaden. Lassen es Ort und Umftanbe ju, fo gebe man bem Getreibehaufe bie Stellung, daß es mit der einen breiten Seite (Stirnwand) gegen Mittag, folglich mit ber andern ober ber entgegengesetten gegen Mitters nacht zu stehen komme, damit die Mittagssonne das Gebäude nicht zu sehr ermarme, welches bem Getreibe schädlich, der Fortpflanzung der Kornwurmer aber zuträglich senn soll.

## §. 29.

Luftzüge unter ben Getreibeboben.

Der unterste Luftzugkanal, welcher den ers
sten Boden, im Fall dieser als Getreideboden benußt
werden kann, von der Erde um 3 bis 5 Fuß hoch
isoliret, ist an den Außenseiten eine unterbrochene Forts
sehung des Fundaments, und zwar so gebaut, daß
er unter der Fläche des Bodens ins Kreuz durch das
Ges

Gebäude läuft. Kanale dieser Art nennt man Ab zugskanale, weil sie eigentlich dazu bestimmt sind alle Feuchtigkeiten und Nasse vom Fußboden des erster Stockwerks abzuhalten; sie werden gewöldt, und der zwischen denselben bleibende Raum in der Grundsläckt wird mit trocknen Steinen und Sand ausgefüllt, der mit die Luft durch diesen streichen und alle Feuchtig keit vom Fußboden entfernen kann.

Die folgenden Boden im Gebäude erhalter unterwärts Luftzug durch die in die Seitenwände angebrachten Fenster. Hölzerne Gebäude aber bekommen etwa 4 bis 6 Zoll hohe Einschnitte in tu obern Riegelfache, die durch die Breite dieser Factilaufen.

Fenster oder Lucken und Luftzüge mussen wir Drathnehen oder getheerten Bindfadennehen über zogen werden, damit die Bögel nicht auf die Böder kommen. Ueberdies werden die Lucken und Luftzügig mit hölzernen Laden oder Schiebern versehen, damit sie bei Sturm sund Regenwetter dicht verwahrt werden können. Schieber und Laden werden im Innern des Gebäudes angebracht, wohin sie sich aus öffnen.

## §. 30.

Luftzüge über bem aufgeschütteten Ge

Bei hölzernen Gebäuden bringt man auf te Bors oder Saumschwelle, also im untersten Facts Deffnungen an von der Größe und Einrichtung de Luftzüge, h. 29. oder man setzt an deren Stelle in Fenster unmittelbar auf diese Schwelle, so daß tu Fensterlicht ohngefähr, nach Abzug der Bodendick um 5 bis 6 Zoll vom Boden entfernt ist. In massira Gebäuben mussen beim Mauern gleiche Osssnungen in beiden langen Seiten der Mauer gelassen werden. Weil aber hierdurch die Mauer geschwächt wird, so giebt man den 4, 6, höchstens 12 Zoll hohen, und 3 bis 4 Fuß langen Dessnungen oder Luftzügen eine Sohlbank und einen Sturz von Holz, die man eins mauern läßt, oder schlägt über die Dessnungen einen scheitrechten Bogen, welcher den Sturz vertritt, und den durch die Dessnung verlohrnen Theil der Tragbarskeit der Mauer erseßt.

Stehen diese Luftzüge auch nicht unmittelbar am Boden, worauf das Getreide liegt, so zieht die Luft demungcachtet auf dem Boden hin, indem sie auf die entgegengesetze Deffnung zuströmt, und berührt zus gleich die Oberstäche des Getreides.

## §. 31.

#### Mittel gegen bie Kornwurmer.

Die Summe dieser Mittel, durch welche man die Kornwürmer von den Getreideboden abhälten und vertreiben kann, bestehet in einem beständigen Luftzuge, der theils unter den Bodenslächen, theils über denselben wegstreicht, und im oft wieder hole ten Wenden des Getreides. Das erste Mittelist bereits h. 29. und 30. angezeigt worden. Das lettere kann durch folgende Einrichtung erseichtert werden.

Da das Wenden des Getreides auf Boben ger wöhnlich alle 14 Tage wiederholt wird, indem es mit einer Schippe oder Schaufel umgeschippt wird, so niache man die Einrichtung im Magazine so, daß die Boden von unten auf mit Getreide angefüllt werden. Hierdurch enthält also der untere Boden das zuerst aufgeschüttete, der zweite das unmittelbar darnach, folglich

folglich ber höchste ober lette Boben bas zulest auf geschüttete Getreibe. Demnach leere man bie Magai zine von unten nach oben zu, indem man auf diese Ar immer die altesten Früchte, die zuerst von den Würt mern angegriffen werden, vor andern verkauft, un! bringe, so wie der unterste Boden leer ist, das vom nachst barüberliegenden in biesen, und fahre so fon Diese Methode vertrix bis' jum bochsten Boben. gewissermaaßen, besonders bei nicht zu lange dauern bem Verkaufe, bas Wenden. Damit aber Die Arbeit nicht zu viele Personen und Arbeit verdrsache, so bringe man in jedem Boden, ben untersten ausgenommen, einen ober ein Paar Trichter aus Bretern an, burch welche man, wenn ber barunter liegende Boben feer ist, das Getreibe von dem obern Boden herunten stürzt.

## §. 32.

Außer diesen Mitteln, das Getreide gegen Korm würmer zu sichern, bedient sich der Landwirth auch wol der Fruchtdarre (Fruchtriege), weil die Ers fahrung lehrt, daß darauf gedarrtes Getreide nicht leicht von Würmern angegriffen wird.

#### Anmerkung.

Man sehe des Herrn v. Cancrins Abhandlung von einer seuerfesten am Brand sparender Fruchtdarre. Gießen 1790. h. 28. und in v. Echards Experimentalökonomie h. 81. und h. 113. Anmerk.

Eine der vortheilhaftesten Getreidedarren ist die von dem Meapolitaner Barthol. Intieri ersundene und von Di Hamel verbesserte. In vielen Stücken noch besser eingerichtet als die des Du Hamel ist die Darre, welche der Graf Schulen burg zu Burgscheidungen hat errichten lassen, und die man beschrieben und abgebildet sindet in Stieglit Encytlop. der bürgerl. Bautunst, Art. Darre, E.

599. bis 602. Berglichen mit ber Anzeige ber Leipz. Bton. Societat in der Michaelismeffe 1787. S. 48. ff.

Das Getreide wird, nachdem es gedarret ift, in Kammern, die gegen alle Luft ins Piereck mit Mauern, und oben
und unten mit guten Breterboden wohl verwahrt sind, viele
Jahre lang, ohne zu verderben aufgehoben.

## §. 33.

#### Feuersicherheit.

Die Feuersicherheit von außen bestehet barln, baß man Magazine, so wie überhaupt alle Gebäude, welche diese Eigenschaft haben sollen, mit einer solchen Bedachung versieht, welche weder Feuer leicht fängt, noch vom Feuer auf irgend eine andere Art zernichtet werden kann. Dahin gehören gewölbte oder gemauserte Dächer, Ziegel's Stein's und Steinpappendächer. Da die erstern zu kostbar sind, Steine zu sehr lasten, und Steinpappe noch nicht gemein genug ist, so muß der Landwirth sich vor jeht mit einem guten Ziegels dache behelsen, welches dem Zwecke sehr nahe kommt. Brand gie bel sind solchen Bebäuden nöthiger als andern. Sicherungsmittel gegen den Blis, oder die Gewitterableiter, werden im zweiten Theile bes rührt werden.

Sicherheit gegen das Feuer von innen, kann nur durch Worsichtigkeit und Klugheit erhalten werden.

### §. 34.

Boben, worauf bas Getreibe aufgeschüts tet wirb.

Die gemeinste Art, Fruchtboben zu legen, ist das sogenannte Dielen. Der untere Fußboben wird gewöhnlich mit eich en en Bretern, von 1 Fuß Breite, 10 bis 12 Juß länge und 1 Zoll Dicke gedielt; die fols

folgenben aber mit kiefernen ober tannenen Bretern.

Die Breter oder Dielen mussen vollkommen trocken, und einige Jahre vor dem Gebrauche getrennt worden senn und an einem trockenen und der Luft ausgesetzten Orte gelegen haben. Man legt die Dielen gewöhnlich in Falze, so daß jede an der Seite etwo der Zoll breit von ihrer Dicke verliert, und weine über die andere die Hälfte gelegt wird, damit, wenste ja rissig werden, die Körner nicht durchfallen. Damit sie sest aufliegen und nicht schwanken, werden sie immer auf den andern darunter liegenden Balter mit zwei die drei eisernen Rägeln queerdurch aufgenagelt.

Eine andere Art, Boben zu legen, ist der Bobrauch des sogenannten Gipsestrichs, welcher ger wöhnlich aus gleichen Theilen von Gips, Kalch und Sand, die gleichförmig vermengt werden, geschlager wird. Auch ist der in §. 21. beschriebene Leh me strick nicht unbrauchbar. Die Estriche sind dauerhafter als die Dielen, und verschaffen noch den Vortheil, der das Getreide kühler darauf liegt, und wenn es neufrisch ist, so leicht nicht angehet, oder den Wurm ber kommt. Sipsestriche sind kostbarer als gediest

Böben.

Den Estrich auf einer Decke schlägt man auf auf folgende Art. Man legt über die Balken eins doppelten breternen gefalzten oder gespündeten Bodinso daß die oben liegenden Breter queer über die untern zu liegen kommen, und verwahret die Fuglorgfältig, Vamit weder Sand noch Staub durchken men kann. Der so beschlagene Boden wird entweber mit Sande, oder der leichtigkeit wegen auch wol m. Häckel, Baumlaub ze. bestreut, oder mit Lehm beschliegen. Auf diese Unterlage gießt man entweder des stüff.

flussig gemachten Gips so, daß er waagerecht läuft und eine ebene Flache bildet; oder man überzieht ibn mit grobgestoßenen und mit Kalch vermischten Ziegels steinen, treibt ben Boben berb, und wenn er trocken ist, übergießt man ihn zulett mit Kalch, ber mit Ochsenblut oder Theorgalle angemacht ist, davon er glatt wird, und welches verursacht; daß er teine Riffe befommt.

Wird bei einem Magazine ein solcher Eftrich gewählt, so wird vorausgesetzt, daß er alsdenn erst geschlagen oder gegossen wird, wonn alles Holzwerk vollkommen ausgetrocknet ist und die Balken unvere ruckt liegen bleiben, bamit er teine Riffe und Sprunge erhalte.

Die Dicke eines folchen Estrichs soll 4 Zoll bes tragen. Wird alles auf den Seiten genau mit Eftrich verstrichen, so daß kein Holz vorsteht, so ist man sicher, daß, wenn auch das Dach abbrennt, ber Estrich

bem Feuer Grangen fest.

#### Anmerkung.

Gipsestriche findet man noch häufig in den hiefigen Gegenden, besonders auf Wohnhausern; häufiger noch im Halberstädtischen und Vraunschweigischen. Man sehe v. Cancrins Abhandlung von der Matur, Untersuchung, Lagerstatt, Grabung und vortheilhaften Brennung, auch bem bestmögliche ften Gebrauche bes Gips, und Ledertalchs bet ben Bauarbeiten, Gießen 1790. §. 115.

#### §. 35.

### Dachfenster auf Magazinen.

Werden Boden im Dachraume angelegt, so muß man im Dache Dachlucken, Dachfenster ober überhaupt Luftzüge eben so, wie in den Stodwerken anlegen.

Am

Um zweckmäßigsten wählt man hierzu lange, aber niedrige, Einschnitte zwischen zwei Dachlatten so, daß man zwar Deffnungen erhalt, aber nicht nothis hat, Sparren und Latten zu zerschneiben, und ins Dach selbst Ginkehlen zu bringen. Auch hier hat man es in seiner Gewalt, die Luftzüge auf beiden entgegenge setzten Dachseiten bem Fußboden so nabe zu bringes, als möglich, damit die Luft dicht über denselben hin streiche. Da aber bas Dach seiner Ratur nach nich: so luftbicht ist, als eine Umfassungswand, so mangel es im Dachraume weniger an Luft, als in den Stocke werken, und aus bieser Ursache ruckt man bie langen Einschnitte ober Luftzüge etwas vom Boben ab, Diese Luftzüge mussen außerhalb ebenfalls mit Drathe negen bekleidet und innerhalb des Dachraums m. Schiebern versehen werden; statt ber Schieber fanman aber auch die Deffnungen mit Binsen . obe: Schilfwürsten zusegen.

Statt der sonst gewöhnlichen Dachfenster tann man auch folgende mahlen. Das auf die Sparren senkrecht befestigte Dachfenstergestell besteht aus imei Säulchen, dem Sohle und Plattstucke, die 4, 5 bis 6 Zoll stark sind, und hat entweder die Form eines Quabrats ober zweckmäßiger auf einem Getreideber ben eines Oblongums, bessen lange Seite in Die Dadi lange fällt; über jeder Säule (denn bei langen Fen stern wird die Lange derselben durch mehrere Saus chen unterbrochen) werben auf dem Plattstucke 5, 6 bis 7 Fuß lange Kreuzchen, bie an ben Sparren him laufen und mit diesen oben zusammenfallen, aufgen: gelt. Diese kleinen Sparren oder Kreuzchen peza über das Plattstuck um 4 Zoll vor, und bewirken bei Eindecken einen Traufenfall. Bon ben Ecfaulder läßt man ein Stuck latte auf Die untenstehenten Dachlatten laufen, so daß zwischen dem Ende des Fenu

Kensters und bem Dache auf beiben Seiten ein Dreied entsteht, welches zulest mit Bretern verschlas gen wird. Auf biese Art verlieren sich nicht nur bie von den Fenstern entstehenden Bicgungen obermarts, sondern auch seitwarts im Dache in einer Entfernung von 5, 6 bis bochstens 7 Juß von ben Jenstern ans gerechnet.

Solche Fenster erhalten so wie andere Glas mit Schiebern, und konnen nach Gefallen geöffnet und zus

gemacht werden.

#### Anmerkung.

Won den niedrigen und langen Luftzugen der ebften Art tommt bie eigene Einrichtung bei ben Bedachungen, bie eigentlichen Dachfenster ober die Luftzuge der andern Art aber auf dem Dache des Ochweinstalls vor.

## §. 36.

# Junere Einrichtung.

Bu ber innern Einrichtung gebort:

1) Gine bequeme Gins und Durch fahrt im Das gazine, damit theils die Wagen ein . und auss fahren, theils im Trodinen abladen konnen; basher werden zwei Thore von einer zweckmäßigen Bobe und Weite, bas eine an ber porbern bas andere aber an der hintern Seite angelegt.

2) Eine Einrichtung im Gebalte, Die einen Raum oder eine prismatische Röhre durch alle Boben gemährt, der aber von den Seiten mit. Bretern beschlagen wird, worln also nur eine Thurdfinung bleibt, so daß man von jedem Boe ben zu dieser bis in die Durchfahrt führenden

Deffnung kommen kann.

D Eine Maschine auf bem obersten Boben, durch welche man das auf den in der Durchfahrt stehene

Rebenben Magen befinbliche Betreibe aufziehen; und nach Befallen durch bie Thuren in ber Rabre, bas Getreibe auf jeden Boben aufnehe men tann. Gine hierzu schidliche Dafdine ift ber Gopel, ber in einem Rundbaume beftebt und oben in einem Wechsel in ben Sparren und unten auf ben Boben in einer Pfanne lauft. 31m biefen mirb ein Seil gemidelt, melches über eine Rolle geht, und in ber Mitte der Robre bis in bie Burchfahrt gelaffen wird. Im Ende bes Geils wird ein Saten befestiget, und ber gange Bopel wird burch einen Bebel ober Bies

: ... hebaum in Bewegung gefest.

3 4): Gine Ereppe nach ben obern Boben. Dan Haftfie in bem untern Bobenraum an einen ichide lichen Ort entweder fo, bag man aus ber Durche fahrt barauf tommt, ober im Innern bes erften Stodwerts ben Auftritt findet. Die Treppe tann gerade fortgeben ober gebrochen werden, je nachdem es bie Umftande erfordern. \_ Auf jede Seite ber Durchfahrt in ber Scheidemauer muß eine Thur in den untern Boben fubren, und bon biefer fubren einige Stufen auf ben von

ber Erbe erhobt liegenden Boben.

Gebt ber Getreibehandel aus bem Magagine ins Broge, fo ift es nothig, im untern Stodwerte eine ober gibet Bobnungen angulegen, wo in ber einen ber Sornichreiber, in ber andern aber ber Warter mobnt. Gie tonnen auf beiben Seiten ber Durchfabrt liegen. Die Schorfteine führt man ges mauert burd bie Bobenraume burch, und lagt bie Rappen aus ben Forften treten: Golche Wohnungse anlagen muffen befonders feuerficher angegeben merben.

Auf Aemtern und Gutern, wo bies nicht ber Ball ift, fällt bie Anlage ber Wohnungen von felbft weg. Dia

Die Fenster im untern Stockwerke werben mit eifernen Gittern verseben, um Diebereien zu verhindern. In den Thorflügeln laßt man kleine Deffnungen, damit bie Ragen einen freien Gingang ins Magazin haben.

Auch ist es gut, wenn in ber Mahe bes Magas zins entweder ein großer Wasserbehälter, ober ein Brunnen befindlich ift, woraus man Wasser bet eintretenden Feuersgefahren sogleich zur Hand hat. und daher ist es auch gut, wenn die Feuerspriße im Magazine aufbewahret wird.

Die Höhe ber Stockwerke beträgt 10, 12 bis 14 Fuß, je nachdem das Magazin selbst ins Große

geht ober nicht.

#### Anmerkung.

Maschinen zum Aufbringen des Getreides auf die obern. Boben, findet man in meiner angewandten Dathem ... eit, Th. 1. Prattische Mechanit S. 417. ff.

## §. 37·

## Berechnung eines Magazins.

Man rechnet auf einen Berliner Wispel Getreidemaaß 42 34 Rubikfuß. Beim Aufmessen bes ausgebroschenen Getreides nimmt man den Wispel zu 44 Kubitfuß, so daß der Scheffel 15 Rubitfuß Raum erfordert. Mach dieser lettern Angabe berechnet man auch ben Raum zum Magazine.

Ferner nimmt man an, daß ein Scheffel Ges treibe auf dem Boben einen Quabratfuß Raum eins nehme, wobei vorausgesest wird, daß es 22 goll hoch aufgeschüttet werde, welches auch nicht zu viel ist. Andere rechnen für die Höhe, in welcher das Getreide aufgeschüttet wird, 12 bis 18 Zoll; noch andere aber 2 Fuß.

Rt 2

Da aber nicht nur die verschiedenen Getreidearten von einander abgesondert liegen mussen, sondern Gestreide von einerlei Art und verschiedener Gute abges sonderte Stellen haben muß, auch Raum zum Umswenden erfordert wird, so kann man bei 22 Zoll Höhe auf jeden Schessel 1½ Quadratsuß Fläche auf den Boden rechnen, und folglich Gänge, Absonderungen 2c.

aus der Rechnung lassen.

Ware bemnach bekannt, wie groß die Scheffels zahl des aufzuschüttenden Getreides ift, so läßt sich aus dieser die Größe des Magazins berechnen. Multis plicirt man namlich die Zahl der Scheffel mit 11 (als Der Fläche, die ein Scheffel erfordert), so bekommt man die Größe der Grundflache, die zum Aufschütten des Getreides nothig ift. Wird nun das erhaltene Probutt burch bie angenommene Zahl ber Boben, Me über einander kommen follen, bividirt, so bat man. die Größe der Blache eines Bobens. Diese Zahl zers fället man in zwei schickliche Faktoren, wovon ber eine die Länge, der andere aber die Breite des Magazins anzeigt. Ware einer dieser Faktoren, z. B. die Breite bes Gebäudes, durch tage und Umstände unabanderlich gegeben, so ergiebt sich die der Große der dem Gans zen zugehörigen lange; und umgekehrt.

§. 38.

Beschreibung eines massiven Getreides bauses mit fünf über einander liegenden Baben, wobei eine trockene und hohe Lage vorausgesest wird, so daß das unterfte Stockwerk jum Getreideboden benußt werden kann.

#### I. Grunbriffe.

gig. Der Grundriß A (Fig. 94.) vom unterste ober 94. ersten Stockwerke erhält eine Länge von 80 Juß und

Die Fenster im untern Sweine meinen mit eisernen Gittern verichen, we Dieberete ju verhindern. In den Thornistin life was Tiere Deffnungen, damit die Raten einen freien Emgang . ins Magazin haben.

Auch ist es gut, wenn in der Maje des Bogns zins entweber ein großer Basserbehälzer, wher ein Brunnen befindlich ift, worens man Baffer bet eintretenden Feuersgefahren sogleich jur hand hat, und daher ist es auch gut, wenn die Fenersprike im Magazine aufbewahret wird.

Die Sobe der Stockwerke beträgt ro, 19 bis 14 Juß, je nachbem das Megazin felbft ins Grefe

geht ober nicht.

# Anmerkung.

Maschinen zum Aufbringen des Getreibes auf die obern Boben, findet man in meiner angewandten Dathem . eit, Th. I. Prattische Decanit 6. 417. ff.

# §. 37·

# Berechnung eines Magazias.

Man rechnet auf einen Berliner Bifpel Go treibemaak 42 144 Rubilfuß. Beim Aufmessen bes ausgebroschenen Getreides nimmt man ben Bispel ge 44 Kubitfuß, so daß der Scheffel 1% Rubitfuß Raum erfordert. Nach dieser lehtern Angabe berechnet man auch ben Raum jum Magazine.

Ferner nimmt man an, daß ein Scheffel Ges treide auf dem Boben einen Quadratfuß Raum eins nehme, mobei vorausgesett wird, daß es 22 Zell boch aufgeschüttet werde, welches auch nicht zu viel ift. Undere rechnen für die Sobe, in welcher bas Getreibe aufgeschüttet wird, 12 bis 18 Boll; noch andere aber

2 Fuß.

200

There is an an army be arranged to be allowed by the court of the Cour

für hindung der Er kominge, die dine Hermaling nacht, diesen die Elein vonnen. Jan Ericht hindungen debte nach Ericht under der degende Beiten is anaben der Elein in annäuten aber in Erichten von Er Erichter von bei der einen Ere Erichter von bei die eine Russenklier und allenfalle führenbernig er die anhöhen Seine pronun.

#### Lincolne

Buch teffer Jiese finnen sam ums Annere Mammite eine is gelbere einzegen alleitern dem auchen Similarier ein sin 4. H. Lafannen in übere Similaneide in werdi har sides erwichen verden fannen.

Jahun in vo Laumunge be den Sindure de Mo 69, 166 bei Krindlinen von Louis a Laumin genung. Mint 1804 oche pannt eine Liftand ung von dam Sauder 1864 for fulfanden. dem Barnfillf u.vo alegn 1864 für Falhomagurenne funstür u.d den Berrick 1864 for Jahung Maguzene. Min u Kunf Franklinth 1873.

Mer sa von Loc et nuck Wigispär eine Luchige dur falla leike am iver der Wridüller verde andungen deserz findskrie der Nüchmer worden verhe Schwerzieren



und eine Breite von 40 Fuß, welches zugleich die Länge und Tiefe des ganzen Gebäudes ist.

Die einzelnen Abmessungen der Länge sind fols

genbe: Die Dicke ber ersten Stirnmauer Zwischen der Stirnmauer und bem erften Fenfter 3'-4"-Das erste Fenster im Lichten . Die Mauer zwischen ben Fenstern 3'-4"-Das zweite Fenster im Lichten Die Mauer zwischen den Fenstern 3'-4"-Das dritte Fenster (Blindfenster) Die Mauerdicke bis zur Thorweite Die Thorbreite bis in die Mitte Diese Stucke auf der andern Seite noch einmal

Folglich die ganze Lange = 80 Juß.

Folglich die ganze Breite = 40 Fuß.

d sind die Thorweite oder das Thor im Lichten;
d sind die gewölbten Abzugskanäle unter dem ersten

Doben, in der Breite der Fenster im Lichten; a sind 18" starke Scheidemauern, welche 3 Juß von der Durchfahrt zurückliegen, und bei o die Thüre und Tritte in das Innere des Magazins ents halten.

e find

e sind die Queerdurchschnitte der Saulen, welche zwei Träger, die nach der lange des Gebäudes, beinah im Drittel der innern Tiefe liegen, tragen. Ist die auf den darüberliegenden Boden geführte Treppe mit einem Antritts; und einem Austritts; singel und einem Ruheplaße.

Der Grundriß B von dem zweiten Stockwerke hat lange und Breite mit dem des ersten Stockwerks

gemein und eine 2½ Fuß starke Mauerbicke.

In der Mittellinie as liegen die Grundrisse der Trichter t und der Grundriß der Deffnung o, durch welche das Getreide von unten heraufgezogen wird. E sind die Queerdurchschnitte der Saulen, welche die unter dem darüberliegenden Boden besindlichen Träger stüßen; an dem einen liegt die Treppe in die Dachboden, die der untersten gleich ist. Ueber dem Thore des ersten Stockwerks ist in diesem noch ein Jenster angebracht; auch sind die, über den untern Blindsenstern besindlichen, offen.

Der Grundriß der Dachboben ergiebt sich aus Der Form und Größe bes Bobenraums im Daché.

#### II. Aufriß.

Die gesammte Höhe von der Erbe bis an den Forsten beträgt 50 Juß, und ist auf folgende Art vertheilt.

Nebertrag 28' -- -

Luftzüge in einer Breite von 5'. Die 5' über der Plinte erhöhten Fenster haben 5' Höhe, und sind so wie die Einfahrt mit steinernen Einfassungen versehen. Beide Stockwerke sind im Abpuße durch ein Band oder einen Streifen getrennt; die Ecken des Gesbäudes sind bei z verzahnt abgepußt. Det Sims in dem odern Stockwerke trennt das Dach von dem Unterbaue und hat 1' Höhe. Die senkrechte Dachhöhe von der obersten Fläche det Mauer, oder den Mauerlatten an, dis in den Forsten, beträgt  $\frac{1}{2}$  (40) + 2', also

Volglich die ganze Hobe = 50 Fuß.

Das Dach enthält die Luftzüge m des untern und obern Bodenraums nach der Art, wie sie bei den Beschungen felbst beschrieben werden.

#### III. Durchschnitt nach ber gange bes Gebaubes.

Die Abmessungen im Durchschnitte nach ber Linie as des Grundrisses B sind aus den Grundrissen und dem Aufrisse bekannt.

Bei d sind die Abzugskanase und b' ist die Eins fahrt. In 1 in den Umfassungsmauern sieht man den Queerdurchschnitt der Luftzüge über den Fußboden, bei 1 im Innern aber die Oeffnungen nach der Breite. e zeigt die Säulen mit ihren Winkelbandern im Aufvisse, welche die darauf ruhenden Träger oder Unterstüge stüten. Ueber den Trägern in den beiden Stocks werken liegen, die Saumschwelle, und die Hauptbalken. im

im Queerdurchschnitte, worauf man die Bohlens oder Breterboden legt, und darauf den Lehms oder Gipssestrich schlägt. Im untern Stockwerke sind die Viersecke über den Abzugskanalen die Durchschnitte von dem Bodenlager; im Dachraume aber sind es Durchsschnitte der Haupts und Kehlbalken, auf welchen allen ebenfalls Dielen und Estriche gelegt und geschlagen werden. m und n sind die Luftzüge im Dachraume.

Bei t sieht man die Trichter im Durchschnitte, die auf vierseitigen zwischen dem Gebätse durchgehenden Prismen stehen. It die Spindel des Göpels mit dem Zugbaume. Tzeigt die Rolle mit dem darübers geführten Seile, welches in der vierseitigen Deffnung

bis in die Durchfahrt reicht.

Bur Zeichnung ber Balkenlage, bie keine Schwierigkeit macht, liegen die Data theils in den Grundrissen, theils in dem Durchschnitte. Zur Dachs verbind ung mahlt man stehende ober liegende Stühle, je nachdem das Dach ein einfaches ober ein Doppeldach erhält. Die Brandgiebel werden über den Forsten hinausgeführt und allenfalls stufenformig an den äußern Seiten gebauet.

#### Anmerkung.

Mach biefer Idee tann man auch kleinere Magazine anlegen; größere hingegen erfordern boch eigene Ginrichtungen, wie z. B. Auffahrten in höhere Stockwerke zc. wovon

hier nichts erwähnt werden tonnte.

Ich bin in der Hauptsache bei dem Entwurse des Magazins den Grundsagen des Herrn v. Cancrin gesolgt. Man vergleiche damit seine Abhandlung von dem Bander vortheilhaftesten, dem Wurmfraß nicht ausgesetzten Fruchtmagazine sowohl, als der Verbesetzung der alten Magazine. Mit I Kupf. Franksfurth 1791.

Wer ein von Holz erbautes Magazin ohne Luftzüge hat, kann leicht zwischen ben Wandsaulen welche anbringen lassen; gemauerte alte Magazine machen mehr Schwierigkeiten.

Bout

Baut man Magazine von Holz, so kann wenigstens das untere Stockwerk, zumal, wenn dieses nicht als Frucht, boden benutt werden soll, massiv erbauen, und die übrigen von Holz aussen. Hierzu biente auch eine Wand aus Lehmpagen, oder eine Wellerwand, oder eine Mauer aus Erdstoff.

Auf dem untern Boden, wenn er kein aufgeschüttetes Setreide enthält, kann man auch einen Raum, den man mit Ziegelsteinen pflastern läßt, dazu bestimmen, Beizen bar, auf zur Aussaat durch Salz, Kalch und Wasser zu prapariren.

Moch sind folgende Abhandlungen zu merken:

Ueber die leichteste Bewahrung der Getreis devorräthe. Leipz. Intellig. Bl. 1780. S. 103.

Bon ber Art, Kornbehaltnisse zu bauen. Hamb. Magazin, 13 B. S. 287.

Von rechter Anlage der Schütthöben. Leipz. Samml. 4 Theil S. 597.

Bergius Policey und Kameralmagazin, 6ter Band, S. 298.

Die Berechnung des Flächeninhalts der Boden, so wie die daraus zu findende Zahl ber Scheffel an Getreide, die dar, auf aufgeschüttet werden können, wird nach §. 37. keins Schwierigkeit haben.

## IV. Shaafstálle

# §• 39•

Die Schaafst alle gehören in Absicht der ins nern Einrichtung zu den einfachsten Gebäuden, welche die Landwirthschaft betreffen; aber ihre nach der Nas tur und dem gesunden Stande der Schaafe eingerichs tete Bauart, erfordert die größte Aufmerksamkeit.

Bei der Anlage eines Schaafstalles auf ein Amt ader Guth, größer oder kleiner, muß man folgende Regeln zu befolgen suchen:

Der Stall muß zweckmäßige Geräumigkeit für eine bestimmte Anzahl von Schaafen haben; denn, ist erzuklein, so leidet die Gesundheit des des Viehes, und ist er zu groß, so werben Baumaterialien und Kosten auf eine unnüße Art verschwendet.

2) Man gebe dem Schaafstalle in den Stirnwans den zwei'große Thore, durch die ein mit Getreide beladener Erndtewagen fahren kann. Der Grund hierzu ist dieser:

a) Man benußt in einigen Gegenden die Schaafs
ställe in der Erndte, wie Scheunen, indem
man dasjenige Getreide darin abladet, das
zum Saatkorn bestimmt ist und zuerst ausges
droschen wird, um in den Scheunen kein Hinderniß im Aufbansen des Getreides zu vers
ursachen; aus dieser Ursache wird auch in den
selben eine Dreschtenne nothig.

b) Man kann Heu, Grummet, Stroh, ober überhaupt das Futter für die Schaafe bequem auf vollgeladenen Wagen in den Stall fahren, solches durch Deffnungen im Gebälke leicht auf den Voden bringen, und überhaupt in vielen Fällen Getreide und Futter vor Regen

und Wetter schüßen.

c) In manchen Gehöften haben die Scheunen eine solche tage, daß die Erndtewagen nur durch den Schaafstall das Gelenke auf die

Queertenne erhalten.

d) Da der Mist aus dem Schaafstalle sogleich auf die Felder gefahren wird, so dienen die Thore zum Eine und Ausfahren der Mistwagen, die sogleich beladen und abgeführet werden können.

3) Die Höhe des Schaafstalles darf, vom Jusboden bis ans Gebälke gerechnet, nicht unter 12 Juß senn; bester 12 bis 15 Juß, und bei zunehe nehmender Größe noch drüber. Denn wenn im Winter der Mist sich auf 3 dis 4. Juß Höhe ans häuft, so murden die Dünste nicht hoch genug über den Schaafen abgeführet werden können, wenn der Stall nur eine Höhe von 8 oder 9 Fuß bekäme. Von Holz erbaute Schaafställe mussen ein an 4 Fuß über dem Voden erhöhtes Fundas ment unter sich haben, damit die Schwellen nicht verfaulen. Ein gleiches gilt von den im Innern des Stalles besindlichen Säulen.

A) Lufts ober Dunstzüge sind in jedem Schanfs
stalle unumgänglich nothwendig, doch so, daß
die Zugluft die Schaafe nicht berühre. Die
Züge, siemögen nun in oder unter der Decke ans
gebracht werden, durfen nur bei der strengsten
Kälte oder gar nicht verschlossen werden, damit
die aufsteigenden häusigen Dunste einen ununters
brochenen Abzug erhalten, und zugleich einen
fortdauernden Umlauf der frischen Luft bewirken.

5) Da die Schaafe sehr das Helle suchen und lies ben, so konnten in den Umfassungswänden Fens ster öffnungen angebracht und diese mit Glassfenstern ausgesetzt werden. Erhält ein Schaafs stall aber auf eine andere Art Licht, so konnen die kostdaren Hulfsmittel, die Fenster wegbleiben.

Die innere Unterstüßung des Gebälles muß so angeordnet werden, daß sie kein Hindersniß werde, um mit einem Wagen im Stolle beim Aussahren des Mistes im ganzen Gebäude herum zu fähren. Versperrten daßer Untersstüßungsfäulen den Raum, so bliebe kein anderes Mittel übrig, als ein Hängewerk, oder ein verseinigtes Hänges und Sprengwerk anzuordnen, welches man aber so viel, wie möglich, der Kosken wegen zu vermeiden sucht.

7) Das Gebälte des Stalles muß ansgestali und ausgewellert, alsbenn mit Lehms oba

Gipsestrich überschlagen werden.

Statt des Ausstakens kann man auch die Decke dubbeln und darauf den Estrich schlagen. Beides hat den Nuken, daß das auf den Boden gebrachte Futter gegen Feuchtigkeit gesichen bleibt.

Die Umfassungsmauern ober Bande werden auswendig berappt und inwendig geschlämmt.

B) Zum Wortheile bes Landwirths sowohl, jur Bequemlichkeit ber Schafer kann an einer langen Seite bes Stalles unter ber Dece ein so genanntes Hangegestell, b. i. eine Anlage ge macht werden, welche unter sich teine Unterstüßung bat, sondern schwebt, damit darauf im Winter die Schaafhorden und im Sommer, wenn die Schaafe im Hordenschlage sind, die Krippen und Raufen aufbewahrt werden konnen. Auf diesem Gestelle kann zugleich die Schlafstätte der Schäferknechte angebracht werden, weil das durch in der Grundfläche des Stalles ber Plat gespart wird, ben ber Schaferkarren, bie sonft gewöhnliche Schlafftatte, einnimmt. Auf das Hangegestell muß eine bequeme Treppe führen, auf welcher man zugleich in ben Bobenraum über ben Schaafstall tommen kann.

9) Im Hauptgebälke wird durch Wechset eine Deffnung gemacht, durch die Heu, Stroß zu aufge angt und heruntergeworfen werden kann. In Ermangelung dieser muß im Dache eine große tute angelegt werden, damit von außen das ers reicht wird, was man bei einer solchen Deffnung im Innern des Stalles bezweckt. Zwei Deffs nungen in einiger Entsernung voneinander ges

währen im Innern des Stalles noch mehr Bes quemlichkeit, nur mussen diese Definungen durch passende Fallthuren gehörig verwahret werden. Leitern an diese Definungen zu legen, wäre uns nothig, da man vermittelst der Treppe am Hans gegestelle auch auf den Boden kommen kann.

10) Die Lage des Schaafstalles wird am bes
sten so gewählt, daß die eine lange, oder die Hauptseite, in der sich theils zum gewöhnlichen Aus und Eingehen der Schaafe, theils zur Bequemlichkeit der Schäfer zwei Thuren besins den, nach Suden zu liege. Diese Lage geswährt den Vortheil, daß der Stall im Winter, wenn die Schaafe während des Jutteraufgebens herausgelassen werden, die kalten Nordwinde aushält.

Ueberdem muß der Schaafstall auf einem trockenen Plaze, mehr hoch als niedrig liegen, und es wird auch der innere Boden des Gebäusdes wenigstens um & Juß mit Sande ausgesfüllt, um alles Eindringen der von Regen und Schnee entstandenen Feuchtigkeiten zu verhüten.

11) Die großen Thore erhalten bei einer Weite von 10 Juß zwei Flügel, und schlagen zur Erssparung des Raums nach außen auf. Zur Vers

langerung ihrer Dauer konnen sie mit einem wets terfesten Firnis überzogen werben.

## §. 40.

Ausmittesung ber Größe eines Schaafe.

Man rechnet bei einem bequemen und gesunden Stande der Schaafe auf ein Mutterschaaf mit dem Lamme 8 Quadratfuß Raum in der Grundssiche

Tame des Stalles; auf einen hammel und gufter Dan Schaaf 7 Quabratfuß; auf einen Jahr gaver 6 Quabratfuß. Dies giebt im Durdau, wenn bas Verhältniß biefer brei Gorten weine nicht zu ungleich ausfällt, auf jebes

= 3227 überhaupt 7 Quadratfuß.

Manger (in f. oton. Bauwissenschaft) rechnet in Schaaf insgemein 9, und für einen Sammel Sachratfuß Raum in ber Grundstätte, welche in aber gerabe umgekehrt genommen werben

and Other

---

Sorbed (in f. Entwurfe einer Anweisung zur Belauft) nimmt im Durchschnitte 9 Quadrate in, wobei aber der Calenberger Fuß zum Beinlandischen vers beinahe 1299: 1391.

demnach die Anzahl ber Schaafe gegeben:

Lieflieire man diese mit dem auf ein Stuck bes
Lieflieire Maum, so giebt das Produkt ben Flachens
Ler durch die Umfassungswande eingeschlossen

enuß.

Eilte z. B. ein Stall 630 Stud Schaafe faß
int 630.7 = 4410 Fuß der innere Flächens
Bare die Tiefe des Stalles überdem vorges
in, etwa 50 Fuß, und der Stall sollte massiv
merden, so würde man 4 Fuß für die Dicke
Umsassungsmauern abziehen, solglich die Zahl
vil 46 dividiren, und hand der

et man noch auf jede Stirnmauer 96 - 4 = 100 die wahre länge

#### nmerfung.

Beometrie ist bekannt, daß sich ein le völlig bestimmte Formen bringen ebt, die in diesem Raume aufgehen. eispiele 30, 35, 45 %. Faktoren der e Frage, wenn die Tiefe des Gebäus as Gebäude 30 Fuß Tiefe und 147 Tiefe und 126 Fuß Länge, oder 45 inge erhalten soll.

in den Fehler fallen, eine Tiese len, die im Innern weder der Bestheilhaften Benutzung entspräche. iden hat auch wegen der Länge der es Gebäudes gewisse Gränzen, die ten werden dürsen, wenn auch das

it gewinnen follte.

Methode an, die Größe eines e sich auf die bequemste Stellung : bes Stalles grundet, und die ich

#### . 41.

Größe eines Schaafe er Stellung der zufen.

er Raufen soll, wenn das tehen soll, nicht weniger als. Man theilt die Raufen der gewänden angebracht; die ei, und liegen zwischen Latz drehte Weiden) unter dem Sie werden auch auf der einen

fläche des Stalles; auf einen Hammel und güstes (geltes) Schaaf 7 Quadratfuß; auf einen Jährsting aber 6 Quadratfuß. Dies giebt im Durchschnitte, wenn das Verhältniß dieser drei Sorter Schaafe nicht zu ungleich ausfällt, auf jedes Schaaf überhaupt 7 Quadratfuß.

Gewöhnlich haben die Schaafställe diese Größe nicht; indeß gestehen fast alle Landwirthe, besonders die Pächter auf Aemtern, daß ihre Schaafställe zu klein sind, und daß man wohlthun wurde, wenn man neu zu erbauende Schaafställe nach dieser Regel

berechnete.

Manger (in s. ökon. Bauwissenschaft) rechnet für ein Schaaf insgemein 9, und für einen Hammel 10 Quadratfuß Raum in der Grundsläche, welche Größen aber gerade umgekehrt genommen werder mussen.

Borheck (in s. Entwurfe einer Anweisung zur Landbaukunst) nimmt im Durchschnitte 9 Quadrats fuß an, wobei aber der Calenberger Fuß zum Grunde liegt, der sich zum Rheinlandischen vers

halt wie beinahe 1299: 13913.

Ist demnach die Anzahl der Schaafe gegeben: so multiplicire man diese mit dem auf ein Stuck bes stimmten Raum, so giebt das Produkt den Flächens inhalt, der durch die Umfassungswände eingeschlossen werden muß.

Sollte z. B. ein Stall 630 Stuck Schaafe faßsen: so ist 630.7 = 4410 Fuß der innere Flächens inhalt. Wäre die Tiefe des Stalles überdem vorgesschrieben, etwa 50 Fuß, und der Stall sollte massiv gebaut werden, so wurde man 4 Fuß für die Dicke beider Umfassungsmauern abziehen, folglich die Zahl

4410 mit 46 dividiren, und der Quotient 4410 beis

nabe

nahe 96 Fuß wurde die lange des Stalls im lichten ausdrücken. Rechnet man noch auf jede Stirnmauer 2 Fuß Dicke, so ist 96 + 4 = 100 die wahre lange des Stalles.

## Anmerfung.

Aus Gründen der Geometrie ist bekannt, daß sich ein Ausadratraum in so viele völlig bestimmte Formen bringen täßt, als es Faktoren giebt, die in diesem Raume aufgehen. Da nun im vorigen Beispiele 30, 35, 45 w. Faktoren der Zahl 4410 sind, so ist die Frage, wenn die Tiese des Gebäus des unbestimmt ist, ob das Gebäude 30 Fuß Tiese und 147 Fuß Länge, oder 35 Fuß Tiese und 126 Fuß Länge, oder 45 Fuß Tiese und 98 Fuß Länge erhalten soll.

Hierbei konnte man in den Fehler fallen, eine Tiefe für das Gebäude zu wählen, die im Innern weder der Besquemlichkeit, noch der vortheilhaften Benutung entspräche.

In Holzarmen Gegenden hat auch wegen der Lange der Sauptbalten die Tiefe eines Gebäudes gewiffe Granzen, die auch dann nicht aberschritten werden durfen, wenn auch das Gebäude an Bequemlichteit gewinnen sollte.

Borheck giebt eine Methode an, die Größe eines Schaafstalles zu finden, die sich auf die bequemste Stellung der Raufen nach der Lange des Stalles grundet, und die ich hier ebenfalls mittheile.

#### §. 41.

Ausmittelung ber Größe eines Schaafe stalles nach der Stellung der Raufen.

Die Entfernung der Raufen soll, wenn das Wieh nicht zu gedrängt stehen soll, nicht weniger als 10 bis 12 Fuß betragen. Man theilt die Raufen ein in ein fache und doppelte. Die einfachen merden an den Umfassungswänden angebracht; die doppelten aber hängen frei, und liegen zwischen latzten, die durch Wieten (gedrehte Weiden) unter dem Gedälte angebracht sind. Sie werden auch auf der winen

einen schmalen Seite mit einem Pfahle und auf der andern mit einem Rade versehen, damit, sie im gans zen Stalle herumgefahren werden können, welches den Nugen hat, daß das Vieh den Mist allerwärts gleich niedertrit.

Wandraufen kommen fast gar nicht, ober boch selten vor, weil die Schaafe das daraufgesteckte Fintster nie rein abfressen, sondern das meiste unter die Füße treten. Man mable daber freie Raufen, an welchen zwei Reihen Schaafe einander gegenüber fles

ben konnen.

Die Frage, wie viel Raufenreihen sich in einem Stalle bequem und am vortheilhaftesten anbringen lassen, ist nur für einen großen Schaafstand von 4, 5, 600 bis 1000 Stück wichtig; denn bei einem kleisnen Schaafstande, 3. B. auf einem Bauerguthe, läße sich immer ein bequemer Stall mit einem andern Wirthschaftsgebäude verbinden, worin die Raufen nach der Länge oder Breite bequem angebracht wers den können, wie die Folge lehren wird.

Der Schäfer wunscht gewöhnlich die Schaafe im Mittelpunkte des Stalles so nahe beisammen, als möglich; indeß kann dieser Wunsch nach der geaus kerten Bedenklichkeit über Mangel an langen Haupts balken nicht immer erfüllt werden. Die hochste Liefe im Lichten, die man in hiesigen Gegenden annehmen darf, ist 46 Fuß, weil diese schon 52 lange Haupts

balten nothig macht.

Da nun die Entfernung der Raufen in einer Mittelzahl 11 Juß angenommen wird, so findet man, daß iff etwas über 4 giebt, folglich nur vier Rausfenreihen möglich sind, die eine Tiefe im Lichten von 44 bis 46 Juß erfordern.

Rechnet man auf jedes Schaaf 14 bis 15 Zoll nach der Breite, und multiplicipt dieses Maaß mit

der Zahl der Schaafe, die in eine Reihe kommen, so

giebt das Produkt die lange des Gebäudes.

Wendet man dies auf die 630 Stuck Schaafe (h. 40.) an, so erhalt man, weil vier Raufen acht Reihen Schaafe zulassen, auf jede Reihe  $\frac{630}{8}$  beinahe Bo Stuck. Diese 80 mit 14½ Zoll als der Breite eines. Schaafstandes multiplicirt, giebt die Lange des Ges daubes im Lichten, also 1160 Zoll, welche etwas über 96 Juß betragen. Demnach ware auch nach dieser Berechnung die Lange des Stalls mit Einbegriff der Starke der Mauern 100 Juß und die Tiese 50 Juß, in welchem 7 Quadratsuß Raum im Durcheschnitte auf ein Schaaf kame.

#### Unmerkung.

Die Entfernung ber Raufen von einander nach der Tiefe des Stalles, so wie die Breite eines Schaafstandes, kann man weder willkührlich annehmen, noch von andern entlehnen, es kommt hierbei hauptsächlich auf die Biehart seibst an. In hiesigen Segenden, einzelne Orte ausgenommen, sind die Schaafe von keiner beträchtlichen Größe, so daß die Raufen 11 Fuß rheinl. weit auseinander gestellt, Raum genug geben; vo aber die Breite eines Standes von 14½ Zoll rheinl. bei einer größern Art von Schaafen zulangen möchte, bezweiste ich: wenigstens wurde es nothig seyn, diese erst an Ort und Stelle zu versuchen.

Wählte man eine geringere Tiefe als 46 Fuß im Lichten, so können auch keine vier Reihen Raufen gestellt werden, und ber Stall erhalt daher auch eine viel größere Lange.

## §. 42.

#### Raufen und Krippen.

Wenn mahrend des Futterangebens die Schaafe sich nicht außerhalb des Stalles befinden, so wird die Wolle, so wie beim Fressen aus den Raufen, nicht El felten verunreinigt. Um das erstere zu verhüten; könnte man über den Raufen in der Decke des Stals les Deffnungen andringen, welche oberhalb mit einer Fallthüre, und unterhalb mit einer Röhre versehen werden müßten, durch welche das Futter herunstergeworfen, und den darunterstehenden Raufen mitsgetheilt wurde. Die Röhre könnte 2 Fuß ins Ges vierte, auch durchaus gleichweit sepn, und sich etwa 28 Zoll über der Raufe endigen.

Während dem Fressen stellen sich futterneidische Schaafe queer vor die Raufe, so daß die andern über sie weglangen mussen, das Futter verstreuen, und so die Wolle verunreinigen.

Dehler (im Leipziger Intellig. Bl. von 1785.) giebt folgende Einrichtung gegen bas Werderben ber Wolle und Verstreuen des Futters an: Man befestiget namlich unter ber Raufe ein Bret so an ben Seiten derfelben, daß es um 9 Zoll vorsteht, und deffen Kanten mit Dachlatten eingefaßt sind, wodurch man eine flache Krippe erhalt. Dies Bret zwingt bie Schaafe, gerade vor der Raufe zu ftehen, und das Futter mit ausgerecktem Halse zu nehmen, und fangt zugleich das herunterfallende Futter auf, welches am Ende boch von ben Schaafen gefressen wird. und latten werben an den Kanten glatt abgerundet, damit fich nicht die Schaafe am Halfe die Wolle abs Statt bes vorgeschlagenen Bretes bienen reiben. unter bie Raufen so gestellte Krippen, baf fie jum Theil vortreten.

Die Raufen erhalten runde Sprossen, welche 3 Zoll große Zwischenraume bilben, oder 4 Zoll von Mitte zu Mitte von einander abstehen. Raufen und Krippen (lettere zu Futterkräutern, zum Galzlecken zc.) wers den zi Juß hoch vom Fußboden und zwar beide bes wege weglich angebracht, damit sie bei anwachsender Bobe Des Mistes erhöht werden können.

## §- 43-

## Dunfte und Luftzüge.

Bur Ethaltung der Gesundheit der Schaaft bient (§. 39. n.4.) frische, reine und gemäßigte Luft, und möglichste Vermeidung der Zugluft, welche die

Schaafe unmittelbar berührt.

Die Wärme in einem Schaafstalle soll der kühe ken Sommerluft gleichen, oder wie an einem guten Herbsttage senn; auch soll die Reinigkeit der Łuft so beschaffen senn, daß, wenn man in einen Schaafe stall kommt, es nie darin nach Schaafen oder Mist rieche.

Zur Erreichung beider Forderungen trägt eine gehörige Höhe des Stalles und an schicklichen Stellen

angebrachter Luftzug bas meiste bei.

Dunftfange in ben Decken, die in bolgernen Rohren bestehen, durch den Dachboden geben, und sich über bem Forsten endigen, leisten auch im Schaafe stalle nicht, was sie leisten follen. Die feuchten, folge lich schweren und ungefunden Dunfte, die von ben thierischen Ausleerungen entstehen, bleiben am nies brigsten schweben, und die reinere und leichtere Luft zieht sich in die Bobe, folglich zieht die reinere Luft burch die Dunstfänge vermöge des Zuges zuerst aus, und die schwerern Dunste bleiben immer in der Tiefe. Bringt man hingegen in allen vier Umfassungswänden Luftzüge an, entweder zwischen den Hauptbalken oder etwa 6 Zoll unter der Mauerlatte in der Wand, oder unter dem Rahmen in der Wand, jeden von 4 bis 6 Zoll Höhe und 3 bis 4 Fuß Breite, so strömt bie frische Luft hinein, führt die faule auf der entgegens 112 geo gesetzen Seite mit sich fort, und reiniget auf diese Art den Stall, ohne die Schaase zu tressen. Damit diese Züge die Mauer nicht schwächen, so vermauert man Sohls und Platts oder Sturzhölzer, so daß diese die Höhren und Breite der Deffnungen bilden. Inwendig können sie mit Schiebern oder Klappen versehen und bei zu stürmischem Wetter und Schneegestöber zus gemacht werden, welches durch Hülse einer kleinen leister leicht geschehen kann. Auch können statt der Schieber, Wische aus Schilf oder Stroß gebraucht werden. In hölzernen Schaasställen erhalten die Luftzüge ihre Breite von der Breite der Fache, und man bringt sie abwechselnd in einem dieser Fache um das andere an.

# 9. 44. Innerer Ausbau.

Hierbei sind noch folgende Stucke zu merken: 1) Die Füße der Gaulen, welche die Trager ftugen. Man sett die Gaulen auf gemauertes Fundas ment, welches um 2 ober 3 Fuß über bem Jugs boben steht, und rundet es über der Erbe ab, damit sich die Schaafe die Wolle nicht daran abe Damit aber bie Gaulen feststeben, vermauert man als Decke des Jußes ein bolgers nes Kreuz aus einer zölligen eichenen Boble um die Gaule, welches man in Fig. D (Tab. VL) seben kann. Die Oberfläche bes Fundaments bildet ein Quadrat, welches in neun kleinere ges theilt ist, und wobon a ben Queerburchschnitt der Säule oder des Stuhls vorstellt. Die um a herumllegenden vier Quabrate machen mit a das Kreuz aus, wovon a aber vertieft liegt, fo daß die übrigen die Saule umgeben.

2) Die Saulen über bem Fuße pflegen einige mit einer runden Breterhulle bis zu einer Höhr von 6 Fuß zu umgeben, wodurch der vorige Zweck beabsichtiget wird.

3) Auf die Art wie die Saulen, verschaalen andere den untern Theil der Umfassungswände ober Mauern mit glatt gehobelten Bretern, damit auch hier die Schaafe keine Gelegenheit sinden,

sich die Wolle abzureiben.

4) Da der Fußboden um & Juß wegen der Feuchstigkeit mit Sande aufgefüllt werden soll, so mahsten manche Landwirthe hierzu trockene Erde, in die sich diejenige Feuchtigkeit ziehen soll, welche das Stroh nicht annehmen kann, graben diese Erde nach einigen Jahren aus, und fahren sie auf die Aecker, wo sie die Stelle des Düngers vertritt.

5) Abtheilungen im Innern der Schaafställe, nach gewissen Absichten, werden durch bewegliche Hürden oder Horben, vermittelst in die Erde vorgeschlagener Pfähle, erhalten, die eben so leicht wieder weggenommen werden können.

# §. 45.

# Deden in tleinern Schaafftallen.

Wohlfeilere Decken, als die in h. 39. n. 7. ans geführten, besonders in Schaafställen auf Bauergustern, die keinen großen Schaafstand halten, entstes hen, wenn das Gedälke mit Schaalholz (Schwarten) belegt und mit Lehm überschlagen wird; freilich ist diesen eine Decke von kernigen Dielen vorzuziehen. Bloße weit auseinander gelegte Stangen, welche die Bedeckung vorstellen sollen, geben zweierlei Nachtheile; einmal wird durch herunterfallenden Staub, Heusaas

men 1c. die Wolle verunreiniget, bann ziehen fich die Dünste in das darüberliegende Futter und verderben es. Oehler (im Leipz. Intellig. Bl. v. 1785.) schlägt daher vor, der kandwirth soll wenigstens die Balken mit Stangen und Bretstücken belegen, und hierüber in die Queere eine kage langes und von den Aehren befreites Roggenstroh, oder Schilf und Rohrsbunde legen, und darauf erst das Heu ausbansen.

## \$. 46.

Beschreibung eines massiven Stalles zu 630 Stuck Schaafen.

#### I. Granbriß.

Der Grundriß A (Fig. 95.) enthält die Länge 95. ab = 100 Fuß, und die Breite ac = 50 Fuß.

Die Lange faßt folgende Abmeffungen in sich:

Die Dicke ber ersten Stirnmauer	2'
Die Enkfernung ber ersten Thure	
dfinung w, von a — —	23'-6"-
Die Breite ber ersten Thure im	
Lichten — — —	4'
Die Weite zwischen beiben Thuren	43'
Die Breite der zweiten Thure,	•
ebenfalls im Lichten — —	4'- , -
Die Entfernung der zweiten Thurs	- 1 - 011
dfinung w, von b — —	23'-6"-
Folglich die ganze Lang	e = 100 Juß.

Die ganze Breite ac beträgt 50 Juß; in der Mitte derselben in beiden Stirnmauern stehen die Thorossungen t, jede 10 Juß im Lichten, und 1 Juß Anschlag auf jeder Seite von außen.

s sind die unter den Saulen stehenden Würfelmit den darauf angebrachten Kreuzen, welche man, am sichersten aus der Balkenlage findet.

#### II. Die Baltenlage.

Die Balkenlage ist auf die obere maagerechte Fläche ber Umfassungsmauern so gezeichnet, daß alle Hauptbalken über die Tiese auf jeder Seite einen Juß Vorsprung haben. Da die Bruchsteinmauer zwei Fuß Dicke hat, so liegen auf den beiden langen Seisten derselben zwei Mauerlatten jede zu 8 Zoll Stärke und auf jeder Stirnmauer eine, an der innern Kante der Mauer. Hier kommt es bei den Giebeln darauf an, ob sie als Brandgiebel in voller Mauer bei etwas weniger Stärke dis über den Forsten hinausgeführt, oder ob die Binder auf den Stirnmauern blos vers blendet werden sollen. Im lektern Falle konnte man Träger und katten so auf dem Giebel mit der Mauer in Verdindung bringen, wie an den Erubsaciussischen Dächern.

Man theilt bemnach die länge des Gebäudes im Lichten oder den innern Abstand der Stirnmauern so ein, daß man eine solche Anzahl Hauptbalken ers halte, als es die last der Bedachung und der Zusams menhang des Ganzen erfordert. Nun war die länge im lichten 96 Fuß; nimmt man die Entfernung der Hauptbalken von Mitte zu Mitte mit Einbegriff der

Holzstärke 5 Juß an, so giebt  $\frac{96}{5}$ , 19 und  $\frac{7}{5}$ , d. i. es sind 19 Sparren nothig, wobei man auf das  $\frac{7}{5}$  ber Entfernung nicht sieht, weil es auf eine unmerteliche Art vertheilt werden kann.

Man theile also die Lange im Lichten in 19 gleiche Theile und seize die Hauptbalkenstärke auf beiben Seiten ab. Um bas übrige Gebalke zu finden, zeiche net

net man einen Lehrsparren an die eine Stirnmauer nach einer für die Festigkeit bes Daches hinreichenben Werbindung. Diese bestehe in zwei stehenden Stublen, Kehlbalken, Hahnbandern, und jeder Binder erhalte überdies noch einen Spannrjegel. Die senk rechte Dachhöhe betrage { (50) + 2 = 25 + 2 = 27 Fuß, melche man aus ber Mitte ber an ber innern Kante ber Stirnmauer bei eg liegenben Mauerlatte, die hier den Hauptbalken vorstellt, bis f trägt. die Entfernung des Rehlbalkens vom Hauptbalken im Lichten mable man 11 Fuß, so bekommt der Achlbalke i eine lange von beinah 25 Fuß. Unter dem Reble balken liegen die Stuhlrahmen 1, etwa 8 Zoll fark, und unter diese wird ber Spannriegel k gezeichnet. Die nachgebliebene innere Entfernung vom Rehlbale ken bis an den Vereinigungspunkt der Sparren halbire man, und trage auf die Mitte das Habus band h-

Unter die vollendeten Hauptbalken zieht man das Stuhlholz ober die Rahmenstucke 1, und die Eintrittse puntte bes Spannriegels, Rehlbaltens und bes Sahnbandes geben die Breite ber Schmiege, worauf die Zapfen stehen, die man durch Hulfe des Anschlages lineals durch alle Hauptbalken erhält. Der dritte Sparren sch allemal ein Binder, und jede zwei bas zwischen liegende sind leere Sparren; nur die Binder bekommen Spannriegel, aber nicht bie übrigen. Wegen ber ungeraben Zahl ber Hauptbalken muß ab Binder senn und de und ber folgende leere Spars Diese Irregularitat tann man vermeiben, wenn man statt 19 die Zahl ber Hauptbalten auf 20 fest, wobei die Entfernung etwas geringer wird, und welcher Fall wirklich eintreten muß, wenn man auf eine schwere Bedachung rechnet.

Da die Hauptbalken 46 Fuß frei liegen, so ershalten sie Junterzüge oder Träger m, die durch die auf den Würfeln s (im Grundrisse) stehenden Säulen gestüßt und so wie die Stuhlrahmen unter das Hauptgebälke gezeichnet werden. Ihre Entsernung von einander im Lichten betrage 15 Juß, das mit im Stalle zwischen den Säulen so viel Raum bleibe, daß zwei Wagen um sie ausweichen können; aus derselben Ursache betrage die Säulenferne gegen 19 Juß. Den Säulen giebt man wirkliche Stüßsbänder, welche theils die 15 Juß freiliegenden Balsken stüßen, so daß ihre freiliegende Länge dadurch verkürzt wird, theils die Verbindung nach länge und Tiese befördern helsen.

Läßt es die Anzahl und Eintheilung der Binder zu, so sest man die Säulen nur unter Binder; im Gegentheil hat man, der Festigkeit unbeschadet, nicht nothig, sich darnach zu richten.

#### III. Aufriß.

Die Höhe des Aufrisses beträgt vom Boden bisan den Forsten gerechnet, 42 Fuß, die so vertheilt sind:

Die Plinte ober ber Jug' -	2'
Die Wandhohe bis an das Gebälke	12'
Die Höhe des Hauptbalkens —	1'
Die senkrechte Dachhöhe —	27'

Folglich die ganze Sobe = 42 Fuß.

Die Thuren w erhalten entweder steinerne Gestuste, oder einen diesen ähnlichen Abpuß; ihre Höhe im Lichten beträgt 8', und da sie I Fuß von der Erde entfernt stehen, indem der Jußboden einen Juß im Innern erhöht wird, so bekommen sie eine Art von Anlauf an der außern Seite, der entweder aus aufe

gefüllter Erbe und Sand, ober welches bauerhafter tst, aus einem Pflaster von Feldsteinen besteht. Die Luftzüge 1 liegen etwa um 9 Zoll unter den Mauers latten, kommen auf allen vier Seiten vor, und verstreten zugleich die Stelle der Jenster im Stalle.

Ift die Einrichtung im Innern des Stalles moge lich, daß Strob, Futter zc. burch Deffnungen im Ges balte heraufgeschafft und heruntergeworfen werden kann, so erhalt bas Dach keine andere Einschnitte, als . einige Rappziegeln auf jeber Seite, welche Licht und Luftzug zugleich verschaffen. Sollte diese Einrichtung aber unmöglich senn, so muß man nach ber gewöhnlichen Art, Dachluden p so anlegen, baß sie dicht über dem Boden ihre Deffnung in einer sols chen Sobe erhalten, bei welcher ein Mensch bequem Das aufgegebene Stroh ober Beu wegnehmen tann. Das Dachfenster q bient blos, Licht und Zug dem Boben zu verschaffen. Auf der entgegengesetzen Seite konnen Rappziegeln an deffen Stelle treten. Bei biefer Einrichtung mußte man durch angelegte Leitern auf ben Boben steigen.

## Entwurf ber Thoroffnungen.

Ohnerachtet die Form und Stärke der über den Fenstern, Thuren und Thoren vorkommenden Bogen in die Lehre von den Gewölben gehört, die der folgende Theil enthalten wird, so ist es doch nicht ohne Nuken, diese Bogen ihrer Form nach genauer zu kennen. Da es der Formen so viele giebt, so ist hier eine der gemeinsten und brauchbarsten, die der Sie- Aufriß Fig. \* (Tab. VI.) darstellt.

Man errichte in der Thorweite die Mittellinie ab, und trage auf diese die ganze Thorhohe im Liche zen, hier 14 Juß; von b nach c setze man die Bogens bobe

dobe von 4 Fuß ab und ziehe de, so ist ac = 10 Fuß die Sohe der geraden Thorweite. Um den Bogen zu erhalten, nehme man die senkrechte Hohe bo und trage sie auf c nach f; halbire ef und setze die Halfte aus c breimal nach g, und aus c viermal nach i: so sind i, g und h die Mittelpunkte verschiedener Bogenstucke, aus welchen ber gebruckte Bogen dmbne jufammens gesett ift. Durch ih und ig ziehe man bie geraden Linien ik und gl, setze den Zirkel in h und ziehe ben Bogen dm, zu welchem ber Halbmesser hd = hm ges, bort; auf eben biese Art verfahre man in g, und man. erhält ben Bogen ek. Sest man nun ben Zirkel in i, und öffnet benselben bis b, oder m'oder n, und beschreibt einen Bogen, so trifft bieser die vorigen in m und n, und ber gebruckte Bogen dmbne ift volle enbet.

Die burch b, d und e markirten Vorstände sind der Keil oder Schlußstein b, die Kämpfer dund e, so wie unter diesen die Füße oder Sockel, bei op, welche entweder aus gehauenen Steinen bes stehen oder blos durch Abpuß ausgezeichnet werden. paq zeigt die an dem Sockel des Thors zu beiden Seiten nöthigen Radestößer.

# V. Schaashofe oder Schuppen.

#### §. 47.

Db ich mich gleich überzeugt habe, baß die in b. 39. nach Erfahrungen ausgemittelten Schaafeställe unter die zweckmäßigsten aller in hiesigen Gesgenden und vielleicht in ganz Deutschland befindlichen gehören, so ist doch nicht zu leugnen, daß alle bis jest existirende eigentliche Schaafställe mit und ohne Luftzüge, diese mögen nun entweder in den Decken oder Umfassungswänden angebracht werden,

der Matur bet Schaafe, und ber daraus fließenden Art sie gesund und ihre Wolle unverdorben zu erhals ten, nicht angemessen sind.

Will man beide Zwecke erreichen, namlich ges sunde Schaafe und unverdorbene Wolle haben, so ist eine ganzliche Umanderung der bis jest üblichen Schaafställe eins der nothwendigsten, wenn auch nicht das einzige Mittel.

Der hiefige, durch seine ungemeinen Kenntnisse in fast allen Theilen der Gelehrsamkeit allgemein beskannte, Herr Professor Forster hat in seiner Samme lung von Abhandlungen, den om ischen und technologischen Inhalts (Halle 1784), in der Abhandlung über die Schaafzucht, die Verfeinerung der Wolle, Verbesserung des Schaaf, Stapels, Verhütung seiner Abartung, und Abschaffung der Hut und Trift, die Stallung der Schaafe, so wie sie die die his jest üblich gewesen ist, nach ihren vielsachen schallischen Folgen beurtheilt, und dagegen eine bessere, der Matur des Viehes angemessenere Stallung vorges schlagen.

Da ich Gelegenheit gehabt habe, mich mundlich in diesen gemeinnüßigen und für den Staat außerkt wichtigen Kenntnissen von demselben unterrichten zu lassen, so habe ich theils nach den in der gedachten Abhandlung angeführten Angaben, theils nach munds lichen Belehrungen eine Stallung dieser Art entworfen, und da, wo ich nicht irre, ein solcher Entwurf noch nicht auf eine gemeinnüßliche Art verbreitet worden ist, so habe ich hier Gelegenheit genommen solchen mitzutheilen, mit dem Wunsche, daß jeder Landwirth, der einen ansehnlichen Schaafstand häte, zene Abhandlung beherzigen und ohne Vorurtheil die Sache

Sache prufen und eine bergleichen Anlage unternehe

men moge.

Ich nahm mehr als einmal Gelegenheit, aners kannte gute Landwirthe über diesen Gegenstand zu sprechen, und ich fand zu meinem Vergnügen, daß der Vorschlag nicht nur gebilliget, sondern als einzig zweckmäßig anerkannt wurde; indeß ist mir bis jest, wenigstens in hiesigen Gegenden, noch keine Ausführ rung bekannt, wovon aber die Gründe nicht in dem Vorschlage selbst, sondern in Umständen liegen mos

gen, die hier nicht angegeben werden konnen.

Die Schaafe in ihrem wilden Zustande, haben weber Ställe noch Gebäude zu ihrem Aufenthalte, und nach jener Abhandlung lassen die Einwohner in ben Farrdern so wie in Island ihre Schaafe Sommer und Winter der bloßen freien Luft im Felde ausgesetzt. Eben bies geschieht von ben Raimps den in ben großen Buften sowohl jenseit des Wolgastroms, als auch diesseit besselben, von ben Rhirgifen in ben Gegenden zwischen bem Ural und Irtysch, und von vielen andern nomadischen Mationen im nordlichen Theile von Afien. Auch fins bet man in gang England teine Schaafställe, sondern Schuppen oder eigentlich bloße Wetterbacher, Die auf Stugen stehen und fortgeschafft werden tonnen, meil bort die Schaafe mit diesen Bedeckungen von einem Butterstucke jum andern gebracht werben.

Island hat eine Kalte, von der wir hier in Deutschland keinen Begriff haben, und boch sind die Schaafe da im Freien, hingegen in Deutschland und sogar in Frankreich unter Dach und Fach.

Man hat an einigen Orten, als man die Uns zweckmäßigkeit der Schaafställe mit Luftzügen erkannte, nur einen ganz offenen Schuppen zum Aufenthalt der Schaafe vorgeschlagen. Herr Daubenton (Kas

rechismus ber Schaafzucht; übersest von Wichmann. Leipzig und Dessau 1784. Verglichen , mit seinem Extrait de l'instruction pour les Bergers et les Propriétaires de Troupeaux. 1795. Uebersetzung dieses Auszuges hat den Litet: Rleis ner Schäfer . Katechismus von D. Wald. mann. Leipzig 1796. Dritte Lection: Bon ber Stallung zc.) hat gar seit mehrern Jahren zu Montbard in Bourgogne eine Beerde Schaafe, in einer Ede einer Mauer, mit Burben gegen bie ans bern Eden eingeschloffen, unter freiem himmel ges halten, ohne daß ihnen die Ralte etwas, auch nur im minbesten, geschadet batte. Ohnerachtet bie Ralte bort wenigstens eben so groß ist, wie bei uns, so bas ben boch die Schaafe im Februar gelammt; auch tragen diese Schaafe Wolle, die zur feinsten Art gebort.

Daß bei uns die Schaafe auch unter freiem Hims mel im Winter aushalten konnten, wird nicht bes zweifelt: allein ob es der Lämmerzucht gänzlich zuträgs

lich sen, baran wird billig gezweifelt.

Man wurde daher suchen mussen, so viel als möglich, im Norder beutschland die Schaafe ber freien Luft auszuseken, und ihnen doch so viel Obsdach ju gönnen, als hinlanglich ware, um die Schaafe gegen die übergroße Rasse und Kälte zu schüken.

## §. 48.

# Gang offene Schuppen.

Man giebt den ganz offenen Schuppen oben ein Dach, und in deren Mitte befestiget man über einer niedrigen Krippe eine doppelte Raufe; hiernächst aber wird noch an jeder Seite des Schuppens eine Raufe über einer darunterstehenden Krippe befestiget. Zu

Zu 300 Schaafen muß der Schuppen 3000 Quadrate

fuß Raum enthalten.

Ein solcher Schuppen müßte in einem Gehöfte an einem etwas trockenen und erhöhten Otte stehen, und anstatt der gemeinen Erde müßte man Kieselsand ober sogenannten Grand im Schuppen und dem ganzen Gehöfte aufführen; am niedrigsten Theile des Geshöftes müßte unter der Wand oder Mauer des Geshöftes ein toch mit einem eisernen Gatter zum Abzuge des Regenwassers und Urins angebracht sonn, welches sich nach einer Vertiefung oder Grube zöge, in die man alle die Streue und das aus den Raufen übrige Stroh u. dergl. nach und nach hindringen, und zu rechtem guten Dünger zurichten könnte. Die Mauern des Gehöftes könnten 6 bis 7 Fuß hoch senn.

Dies ware unstreitig eine weit bessere Anstalt, als alle Ställe, und die Baukosten wurden nicht halb

so viel betragen.

Jedoch hat diese Wet von Schuppen noch die eine Unbequemlichkeit, daß die Schaafe dadurch nicht genug gegen die kalten Winde, besonders die Nordsund Ost wind e gedeckt waren, die in unserm Hims melsstriche der Gesundheit des Schaafviehes nachetheilig sind.

#### §. 49.

Eigentliche Schaafhofe ober befriedigte Schuppen.

Um jener noch übrigen Unbequemlichkeit ber Schuppen §.48. abzuhelfen, schlägt Herr Prof. Forster noch einen vor, ber bavon befreit ift, und außers bem noch einige andere Vortheile hat.

Man mähle also einen etwas erhöhten Plat, und hätte man keinen, so ware es allemal besser, einen ause

ausbrücklich durch die Anfuhr von guter mit Kleselsand oder Grand gemischter Erde zuzubereiten. Hiersauf nehme man für 300 Schaafe einen Plat von etwa 6740 Quadratsuß. Von diesen werden 750 Quadratsuß angewendet, zu einem eigentlichen Stalle, der an einer Seite des ganzen Raums seine Stelle erhält, darein man die kränklichen und etwa schwachen Schaafe, wie auch die neugebohrnen sehr. schwachen kämmer und Mutterschaafe auf eine Zeitlang bringen, und mit besserem Futter versehen kann, die sie sich erholt haben und man sie wieder zu den andern Schaafen seßen kann.

3000 Quadratfuß verwendet man zu einem Schuppen, der mit einer Seite an den jest besschriebenen Schaafstall stößt, und der im übrigen ein völliges oder längliches Viereck ausmacht, und inwens dig einen Hof von den übrigen 3000 Quadratfuß

(von 6750) in sich schließt.

Mach innen ju, ober nach bem durch die dier Seiten des Schuppens eingeschlossenen Hose von 3000 Quadratsuß, wären nur Pfosten nothig, um das Dach des Schuppens zu tragen, ohne irgend einer Wand zu bedürfen. Unter dem Schuppen könnte man sowol an der äußern Wand, als auch längs den Pfosten nach dem innern Hose zu, Rausen, und dars unter eine Krippe andringen, außer gerade der Thür über, welche dem Stalle geradeüber seyn sollte, in welchem etwa unter dem Schuppen auch eine Thüre seyn müßte.

Der Jof gienge nach der Mitte deffelben zu etwas abhängig, und ganz in der Mitte ware eine tiefere mit Steinen ausgesetzte Gosse, oder ein Abzug, der im Hofe mit Bohlen nur bedeckt ware, die kleine löcher eingebohrt hatten, zu Abführung des Harns, Regens und aller Feuchtigkeit. Dieser Abzug müßte

an einer Seite unter bem Schuppen durch, nach einer niedriger liegenden Mistgrube gehen, in der man die überstüssige Streue einweichen und zu einem Dünger bereiten könnte. Der Boden unter dem Schuppen müßte von Kieselsande senn, der sest eingestampft wäre. Der innere nach dem Abzuge abhängig gehende Hof wäre mit Steinen, (Feldsteinen, Sandsteinplatten oder Klinkern) ordentlich ausgepflastert. Unter dem Schups ven müßte es stets trocken und rein gehalten, und täglich der. Unstah nach dem innern tiefer liegenden Hofe ges kehrt und geschaufelt werden. Im Hofe könnte etwas weniges Streue gelassen werden, welche von dem Harn und Unrath der Schaafe sich bald in Dünger verwandeln würde.

Das Schaaf ware also in einem folden Behalts nisse gegen die schneidenden Mords und Ostwinde sicher; es ware keinem Zugwinde ausgesetz; auch läge es tros den unter dem höher liegenden Schuppen, und liefe demnach nie Gefahr die Blattern oder Pocken zu bekommen.

Es könnte, wenn ihm die kust ankame, unter freiem Himmel nach eigener Wahl liegen, und auch ba von etwas Feuchtigkeit beneßt werden.

Die Streue auf dem Hofe kann nie solche ges fährliche giftige Dampfe aufsammlen, weil selbige bes ständig in die offene Luft im Hofe vermöge ihrer Leichs tigkeit verfliegen können.

Die Krippen dienen, um den Schaafen nach Erfordern Salz, oder auch Ueberkehr oder Spreue von einigen Getreibearten, oder auch Körner zu geben, oder grunes Futter mit Häcksel oder auch geschnittene Rüben, Möhren, Kohl u. desgl.

Ein Schuppen dieser Art, hatte für unsern kaltern Himmelsstrich, alle demselben angemessene Wortheile, ohne die Ungemächlichkeiten und den Nachtheil Mm der ausbrücklich durch die Anfuhr von guter mit Kielfand oder Grand gemischter Erde zuzubereiten. In auf nehme man für 300 Schaafe einen Plat wetwa 6740 Quadratfuß. Von diesen werden Plat in Quadratfuß angewendet, zu einem eigentlichen Stalle, der an einer Seite des ganzen Ramfeine Stelle erhält, darein man die tränklichen wetwa schwachen Schaafe, wie auch die neugebohreiten schwachen Lämmer und Mutterschaafe auf Weitlang bringen, und mit besserem Futter verstelltann, die sie sich erholt haben und man sie wieder den andern Schaafen sesen kann.

3000 Quadratfuß verwendet man zu einer Schuppen, der mit einer Seite an den jest hie schriebenen Schaafstall stößt, und der im übrigent völliges oder längliches Viereck ausmacht, und inner dig einen Hof von den übrigen 3000 Quadrass

(von 6750) in sich schließt.

Mach innen zu, ober nach dem durch die bie Seiten des Schuppens eingeschlossenen Hofe von 3000 Quadratsuß, wären nur Pfosten nothig, um die Dach des Schuppens zu tragen, ohne irgend eine Wand zu bedürfen. Unter dem Schuppen könnt man sowol an der äußern Wand, als auch längs die Pfosten nach dem innern Hofe zu, Raufen, und das unter eine Krippe andringen, außer gerade der Hilber, welche dem Stalle geradeüber sehn sollte, in welchem etwa unter dem Schuppen auch eine Liefen müßte.

Der Hof gienge nach der Mitte desselben zu etwas abhängig, und ganz in der Mitte ware eine tielste mit Steinen ausgesetzte Gosse, oder ein Absellen der im Hofe mit Bohlen nur bedeckt ware, die klisse Löcher eingebohrt hatten, zu Abführung des harnes Wegens und aller Feuchtigkeit. Dieser Abzug mußte

zu sehen sind; bei r sieht man die Durchschnitte ber Riegel an der Wandpfoste, oben den Durchschnitt des Wandrahmens, und unten den der Schwelle.

Der Dachverband besteht aus dem Hauptbale ken, den Sparren mit ihren Aufschiehlingen und

bem Rehlbalten.

Ein Stuhl im Dache ware unnothig, denn die Sparren können durch Windlatten zusammens gehalten werden. Die senkrechte Dachhöhe besträgt 10 Juß.

enthält ben Queerbutchschnitt bes Schups pens, die Raufe h mit den darunterstehenden

Arippen. rift hier die Verriegelung.

Die Dachverbindung ist der vorigen gleich, die senkrechte Dachhöhe aber nur 7 Fuß.

## §. 52.

Die Bebachung ist ber ber übrigen Wirthe schaftsgebäude eines Gehöftes gleich.

Den Bobenraum, ohnerachtet er klein ist, konnte man auf eine ahnliche Art wie bei Schaafställen bes nußen.

Im Stalle b ließe sich auch eine ähnliche Wors richtung für die Schlafstätte der Knechte anbringen,

wie in ben Schaafställen.

Die Thore t halte ich außer den angeführten Ursachen um deswillen für nothig, theils um bei Feuersgefahr Loschinstrumente einzubringen, theils aber auch, um die Schaafe durch sie in die dem Feuer abgewandte Gegend zu treiben; aus der letztern Urssache ware es unumgänglich nothig, auch jedem Schaafsstalle mehrere Thuren nach verschiedenen Seiten zu geben, weil Beispiele schon oft gelehrt haben, daß die Schaafe zu der Zeit zu einer Thure nicht aus den Ställen gebracht werden können.

sen Seiten gegen die Mitte, wo der Abzugskanal d liegt, der hier unbedeckt gezeichnet ist. Dieser Abzug täuft unter der dem Stalle entgegengesetzten Stirns wand durch in eine außerhalb des Schuppens tiefer lies gende Grube.

Bei t sind auf beiden langen Seiten Thuren, ober vielmehr Thore, von 8' Weite angegeben, um im nos thigen Falle mit Wagen einfahren zu können; sie wers

den mit bolgernen Flügeln verschlossen.

Fande man diese Thore nicht nothig, so konnte man in der dem Stalle entgegengesetzen Stirnwand eine Thure andringen, die nicht nur zum Aus und Eindringen der Schaafe, sondern auch bequem dazu diente, den Mist und die undurchnäßte Streue hers aus, den erstern in Haufen, die letztere aber in die beschriebenen Gruben zu bringen. Auch selbst beim Gebrauch der Thore kann diese Thure noch stattsinden.

#### II. Aufriß und Durchschnitt.

B (Fig. 96.) enthält zum Theil den Aufriß, zum Theil aber auch den Durchschnitt.

Die eine lange Seite stellt den Aufriß vor, worin die Hohe der Wand vom Boden dis an die Hauptbalken 12 Juß beträgt. Bei wenigem Holze kann sie auch 9 dis 10 Juß seyn. s sind die Säulen, welche durch den darüberliegenden Rahmen zusammens gehalten werden, und das Gebälke stüßen; h die das zwischen angebrachten Rausen mit den darunterstehens den Krippen. Die Säulen sind oberwärts durch Eckbrester bogenformig aneinander gehangen, welches aber nichts Wesentliches ist. t zeigt den Ausgang oder das eine Thor.

b ist der Queerdurchschnitte der Krippen bei e und in welchem die Durchschnitte der Krippen bei e und die Raufeh, die an der einen schmalen Seite steht,

zu sehen sind; bei r sieht man die Durchschnitte ber Riegel an der Wandpfoste, oben den Durchschnitt des Wandrahmens, und unten den der Schwelle.

Der Dachverband besteht aus bem Hauptbale ten, ben Sparren mit ihren Aufschiehlingen und

dem Rehlbalken.

Ein Stuhl im Dache ware unnothig, denn die Sparren können durch Windlatten zusammens gehalten werden. Die senkrechte Dachhöhe bes trägt 10 Juß.

pens, die Raufe h mit den barunterstehenden

.: Rrippen. rift hier die Verriegelung.

Die Dachverbindung ist der vorigen gleich, die senkrechte Dachhöhe aber nur 7 Fuß.

# §. 52.

Die Bebachung ist ber ber übrigen Wirthe

Schaftsgebäube eines Gehöftes gleich.

Den Bobenraum, ohnerachtet er klein ist, konnte man auf eine ahnliche Art wie bei Schaafställen bes nußen.

Im Stalle b ließe sich auch eine ähnliche Wors richtung für die Schlafstätte der Knechte anbringen,

wie in ben Schaafställen.

Die Thore t halte ich außer ben angeführten Ursachen um beswillen für nothig, theils um bei Feuersgefahr toschinstrumente einzubringen, theils aber auch, um die Schaafe durch sie in die dem Feuer abgewandte Gegend zu treiben; aus ber letztern Ursache ware es unumgänglich nothig, auch jedem Schaafsstalle mehrere Thuren nach verschiedenen Seiten zu geben, weil Beispiele schon oft gelehrt haben, daß die Schaafe zu der Zeit zu einer Thure nicht aus den Ställen gebracht werden können.

Uebrigens kann auch ein solcher Schuppen mas siv, b. i. die Umfassungswände von Ziegels, Lehm., Erds stoffmauer erbaut werden, wie es nur immer die Masterialien und die besondere tage des Bauherrn ers lauben.

# Allgemeine Anmerkung.

- Aus den in h. 49. angegebenen Gebken für einen Schuppen auf einem Schaastand von 300 Stück, läßt sich leicht eine proportionirte Zahl für einen größern Schaastand berleiten.

en driften über Schäfereien hat Rosenthal in dem Jakobsonschen technologisch. Wörterbuche, im g. Theile, Litteratur ber Technologie, Art. Schäferei, S.

. \$34. angeführt.

# VI. Rindvieh. ober Ruhställe.

§ 53.

Bei der Anlage eines Stalles für Kühe hat man vorzüglich auf folgende Stücke zu sehen, die dem Baus meister aus Gründen der Dekonomie theils gegeben werden mussen, theils von ihm aus bauwissenschaftlischen Gründen ausgemittelt werden, wenn ein Stall seinem Zwecke entsprechen soll; die wichtigsten sind diese:

1) die Größe des möglichen und vortheilhaftesten Biehstandes;

2) die verschiedenen Abtheilungen besselben;

3) die Futterungsart und der baju nothige Raum;

4) bie Milchnugung und Anlagen baju;

5) die Erzeugung und Bewirthschaftung bes Dum gers;

6) der Raum, den jedes Stud Rindbieh und inse besondere jede Ruh nach ihrer körperlichen Besschaffenheit nach känge und Breite nothig hat;

7) die lage des Stalles.

Die hierzu nothigen Grunde gehören zunächst in ein Spstem ber Landwirthschaft, und können daher hier nur kurz berührt werden.

# §. 54. ·

Aus der Größe des Biehstandes ergiebt sich die Einrichtung im Innern des Stalles, ob die Rühe in eis ner oder in doppelten, oder gar in vierfachen Reihen zu stehen kommen. Eine Anzahl von 8 die 10 Stuck kann in einer Reihe stehen; 12 die 20 Stuck werden gewöhnlich in 2 Reihen mit den Köpsen gegen die Seitenwände gestellt, so daß zwischen denselben ein Gang bleibt; 20 die 30 Stuck aber in zwei Reihen werden vortheilhafter so gestellt, daß sie mit den Köpfen gegeneinander kommen, doch so, daß dazwischen ein Gang bleibt, den man den Futtergang nennt.

Bei einer noch größern Anzahl wurde ber Stall, gegen seine Tiefe eine unbequeme lange erhalten, und ber Bewirthung des Wiehes nicht zuträglich sepn.

## §. 55.

Der Rindviehstand besteht im Allgemeinen in Zuchtstieren ober Bullen, in Zugochsen, in milchens den und gusten Ruben, und in Jungvieh und Kalsbern.

Auchtstiere ober Bullen erforbern nach ber Meinung einiger Dekonomen einen etwas grössern und von den Kühen entweder durch einen Breterverschlag oder durch Scheidewände abgessonderten Stand. Andere wollen dafür einen eisgenen, vom Kuhstelle wenigstens gänzlich entsfernten Stall; noch andere aber lassen die Bullen im Kuhstalle selbst ohne alle, Absonderung etwa Echstellen einnehmen.

b) Zugoch sen können im Ruhskalle an einer Seite eine besondere Abtheilung erhalten, wenn ihre Anzahl nicht groß ist; sind es aber mehrere Gesspanne, so ist für sie ein eigener nach Art der Ruhställe gebauter Stall nothig, weil sie von ans derm Jutter ernähret, und von andern Personen, als das übrige Rindvieh, verpslegt werden.

c) Guste Kube können im Kubstalle, ber geans berten Futterung wegen, eine eigene Abthellung ausmachen, und erfordern keine besondere Ställe, es müßte denn die Wiehwirthschaft sehr ins Grosse gehen und abgesonderte Ställe nothig machen, in welchem Falle diese mit den Zugochsenställen

vereiniget werben konnen.

d) Junges Bieh, von etwa einem Jahre bis zu 2½ ober 3 Jahren, muß sich in einem eigenen Stalle befinden, in welchem es frei herumgehem kann, und so lange bleiben, bis es in bestimmten

Ständen angebunden wird.

e) Kalber, von 3 ober 4 Wochen und brüber, werben entweder in eigene Ställe zu dem übrigen jungen Biebe gebracht, ober in Rubställen in eis ner besondern Abtheilung angebunden. Meinungen ber Dekonomen find in Rucksicht ber Wahl der Kälberställe getheilt; einige wollen fie in abgesonderte Ställe bringen, andere aber in ben Rubftallen, nur in einer besondern Abtheis lung, laffen. Die erstern grunden ihre Meinung auf eine mögliche bessere Abwartung und auf Werhutung ber Ausübung nachtheiliger Gewohns heiten, nach welchen Biehmägde ben jungen Ralbern frische Milch zustecken; die lettern aber auf die im Rubstalle befindliche größere Wars me im Winter, in welcher sich die Kälber sehr gut befinden sollen, bis sie unter bie übrigen Rins

Rinder gebracht werden können. Da sich Rühe und Kälber auch in der Rähe bald an die Absons derung gewöhnen, so scheint mir die letztere Meis nung die beste zu senn.

Zieht der Landwirth keine Kälber auf, sondern wird der Absaß durch eine oder zweijährige Rins der aus andern Gegenden ersetzt, so ist kein bes

sonderer Kälberstall nothig.

# **§.** 56.

## Futter fammer.

Die verschiedene Futterungsart macht eine besondere Abtheilung unter dem Namen eines Futsterhauses in einens

Rubstalle nothig.

In dem Futterhause besindet sich die Futters schneide, der Stampstrog und die Brühe tröge, in welcher erstern das Futter sürs milchende Wieh, etwa Kohl, Kartosseln, Rüben ze. wenn diese Fütterung üblich ist, zerschnitten, in der letztern aber wird Heu ze. gestampst oder überhaupt nach der jehisgen Gewohnheit klein gemacht.

Ueber dem Futterhause befindet sich auf dem Emporgebäude der mit Bretern oder Estrich belegte Fußboden der Spreukammer, in welcher auch eine erforderliche Häckelmaschine stehen kann. Von dieser Spreukammer und durch dieselbe wird das auf einen Tag erforderliche Futter in die Futterskammer geworfen, und aus dieser durch eine oder mehrere Thüren in den Stall gebracht.

Aus der Futterkammer muß eine fichere und bequem angebrachte Treppe nach dem Spreuboden führen, von welchem aus, man auf den Strohe und

Heuboben tommen tann.

kommen könnte, zu sichern, sührt man zwischen beiben einen Brandgiebel durch, und versieht die darin bes sindlichen Thuren mit Eisenblech auf beiden Seiten. So kann ein solcher Brandgiebel auch, im Falle Feuer im Innern des Aubstalles auskommen sollte, die Wohnung schüßen, und folglich bei guten Anstalten doch eins von beiden gerettet werden.

# §. 58.

# Abführungstanäle.

Was die Erzeugung des Düngers in Rubställen betrifft, so sorgt ein guter Landwirth surbinlangliche Streu, und hat daher, weil diese die Feuchtigkeiten genugsam aufnimmt, nicht nöthig, auf Abführungsanlagen, Rinnen ober Kanale

zu seben.

Sind Abzugsrinnen nothig, so werden die Aufstande gegen die Krippe zu etwas höher gehalten, als nach dem Gange; doch soll eine solche Erhöhung höchstens nur 4 bis 6 Zoll betragen. Wird die sos genannte Mistjauche in dergleichen Kanalen aufgefangen, so können sie insgesammt in einen außerhalb des Gebäudes besindlichen verbeckten Behälter geleice: werden, in welchem sich die Jauche sammlet, und vom kandwirthe zur Düngung entfernt liegender Aecker angewandt wird. Im Fall aber auch die Abzüge wegfallen, behält man doch eine Erhöhung der Stände gegen die Krippe bei, und bringt in den ges mauerten Fuß des Gebäudes Dessnungen sur den Mothes des Gebäudes Dessnungen sur den Mothes des Bebäudes Dessnungen sur den

Ställe, die den ganzen Winter nicht ausgemister werden sollten, mußten eine beträchtliche Sohe erhalten, und überdies bewegliche Arippen, die hoch und niedrig gestellt werden konnten; auch mußten bie

This

Thuren die Höhe eines Thors erhalten, damit die Mistwagen durchkahren könnten, wenn der Dünger im Frühjahre sogleich aus dem Stalle auf die Felder ges bracht werden sollte.

## **§**. 59.

## Größe ber Stanbe.

Den Raum für bie verschiedenen Arten bes Rindviehes nimmt man aus Erfahrungen in folgens den Abmessungen an.

a) Der Stand einer Kuh oder eines Ochsens muß 3 Fuß Breite und 7 Fuß lange haben, welches sogar für größere Bieharten, wie z. B.

für Friesisches Bieb genug ift.

Manger giebt 3½ Fuß Breite und 6 Fuß lange, und bei überflussigem Raume im Stalle 4 Fuß Breite und 7 Fuß lange. Hölzerne ober aus eichenen Boblen verfertigte Krips pen erhalten 1½ Fuß; von Ziegelsteinen gemauerte aber 2½ Fuß Breite, namlich auf jeder Seite 6 Zoll Wand und 1½ Juß im Lichten. Die Tiefe der Krippen im Lichten kann 14 bis 15 Zoll betragen. Der obere Rand der Krippe muß 2 Fuß vom Boden erhöht stehen. Also ware der Raum eines Kuhstandes in der Lange mit Einbegriff der Krippe 9½ Fuß.

Werden die Kuhe, wie in kleinen Ställen, eins reihig gestellt, so rechnet man auf die lange 8 Fuß, folglich mit der Breite der Krippe 10% Juß; bei dieser Stellung aber ist es wegen des Jutteraufgebens bequem, wenn zwischen der Wand und der Krippe ein Raum von 3 Juß

bleibt.

Stellt man hingegen die Kühe dopppele reihig, so ist der Raum groß genug, wenn imi Innern des Stalles leicht versetzen, verriegeln ober sonft auf irgend eine Art sicher verwahren.

Eine Thure in einem langen Stalle mußte 7 bis 8 Juß Breite und der Gang eben so viel Weine erhalten.

Uebrigens ist es vortheilhaft, wenn die Stakthüren eine solche Lage haben, daß sie der Landwick oder dessen Verwalter aus seiner Wohnstube übersehmenn.

# §. 61.

## Futtergang.

Der Futtergang dient gewöhnlich jum Plake des grunen Futters, den andere Landwirthe auch nicht dazu gebrauchen. Denn, wenn die Rühe im Stalle sind, so sind die 5 Fuß breiten Gange von den Thüren aus leer. In diese wird das Futter gebracht und von da aus in die Krippen geworfen und in benselben fortgeschoben, so daß nur die Person, welche das Futter in den Krippen vertheilt, den Futtergang bestritt. Sind die Kühe aber außer dem Stalle, so wird die Fütterung, ehe diese den Stall betreten, aufgesgeben, und es können also in beiden Fällen die Hauptsgänge als Futtergänge benußt werden.

# §. 62.

## Rrippen.

Die Krippen werben am zweckmäßigsten aus Ziegelsteinen verfertiget und mit Gips ausgegossen. Ihre Bauart ist diese: Man bestimmt zuvor die Höhe des Psiasters oder überhaupt des Fußbodens an der Krippe, untermauert die Grundstäche der Krippen mit einem zweckmäßig tiesen Jundamente aus harten Schie

Steinen, welches man etwa 3 Zoll hoch über ben Fußboben heraufführt, damit man bei 2 Fuß hoben Krippen, 15 Zoll Tiefe, und über biese noch 6 Zoll

Dide für den Boden ber Krippe erhalte.

Die Seitenmauern ber Krippe werden von festen Biegeln auf ben langen Weg gemauert, bamit bie Dicke jeder Seitenwand die Breite einer Ziegel betrage. Der Mortel muß guter Kalch - ober ganz ober jum Theil Gipsmortel fenn. Die obere Kante jeder Rrippe wird mit einem 6 Boll ftarken Holzstucke bes legt, welches geborig befestiget wird, so baß 6 --15+3; oder 6 Zoll Holzstärke, 15 Zoll Tiefe ohne die Holftarke, bod mit Einbegriff des 6 Zoll ftarken Bobens, und 3 Boll Worstand ber Grundmauer, also die Bobe ber Krippe vom Fußboben an gerechnet 2 Fuß fen. Beffer ift es, wenn jum Vodem der Krippe etwa 18 Zoll lange, 9 Zoll breite und 4 Zoll starke Klinker in der Ziegelei besonders bestellt, die nach der Breite 3 Zoll im Bogen ausgehöhlt find, und bie leicht nach einer barnach eingerichteten Schablone verfertiget werden tonnen. Hierdurch bekommt man eine unten ausges rundete Rrippe, Die bequemer gereiniget werben tann, und woraus die Rube bas Futter auch reiner ause freffen tonnen.

Fig. \* (Tab. VII.) zeigt ben Boben einer folchen gig. Rrippe im Queerdurchschnitte. ab ist 18, be ist 9, ef aber 6 und cd ist 33oll groß. Die auf ber Kante der Krippe liegenden Holzstucke werben zum Theil in die dahin treffenden Saulen, theils aber an starken eichenen und in die Erde fest gerammten Pfablen bes

festiget.

Da in großen Rubställen mit breiten gemauerten Rrippen, die Rube einander oft in die Arippen werfen, und wenn nicht gleich Hulfe da ift, darin verunglücken,

so hat man auf ben Kanten ber Krippen, an welchen die Ruhe stehen, Abtheilungen vorgeschlagen, wodurch jedes Stuck Vieh seinen eigenen begränzten Ort vor ber Krippe erhalt, durch welches es ben Kopf steckt und das ihm vorgeworfene Futter verzehrt. Zu dies sem Ende sest man von 3 Fuß zu 3 Fuß in Die auf der Kante der Krippen liegenden Holzstude, die man als Schwellen betrachtet, Säulchen von 4 bis 5 Zoll Starte, und läßt die 63oll starten an den Enden der Rrippe und etwa eine in ber Mitte bis an bie Decke balken gehen, alle übrigen aber in einen Rahmen zapfen, so daß die Weite der Deffnungen im Lichten nach ber Sohe eiwa 34 Juß beträgt. Diese Einrichs

Big. tung enthalt Fig. \*\* (Tab. VII.) besonders.

Damit die Rube bei dieser Einrichtung einander nicht von der Deffnung vor der Krippe verdrängen, so verfürze man die Rette der stößigen Rub durch Sulfe des an der Kette befindlichen Ringes und Wirbels so, daß fie sich zwar bequem legen, selbst freffen, aber die barnebenstehende nicht erreichen kann.

Bei offenen Krippen wird bas stößige Bieh an den Anfang einer Krippe, die einer Wand am nachsten steht, gebracht, so brangt diese nur nach einer Seite; bleibt nun am entgegengesetten Ende ein Raum von 3 Jug leer, so kann sammtliches Bieb

weichen, ober nachgeben und boch freffen.

Bolgerne Rrippen werben entweber aus Stammbolz gehauen oder aus Bohlen zusammenges seßt.

Die aus Stammbolz gehauenen Krippen find holzverschwendend und von keiner langen Dauer, weil beim Aushöhlen des Nadelholzes der Kern des Stams mes größtentheils verlohren geht. Beffer find bie aus Boblen verfertigten. Man kann annehmen, daß Boblen, aus einem Stamme geschnitten, eine doppelte Rrips

Rrippenlange geben, wenn ber Stamm die einfache giebt.

Zum Boben einer hölzernen Krippe nimmt man wenigstens zöllige, zu den Seitenwänden aber nur zjöllige Bohlen. Werden zjöllige Bohlen zum Bosden genommen, so kann man diese auf 2 Zoll tief ausshöhlen, und auf diese Art auch diesen Krippen eine muldenartige Form geben. Krippen aus Holz könsnen, wenn es nöthig, so wie die Raufen, wo diese noch im Gebrauche sind, zum Hochs und Niedrigsstellen eingerichtet werden.

Steinerne Krippen werden aus Quabers steinen gehauen, laufen entweder in einem fort, ober formiren runde Schuffeln, und find dauerhaft, haben aber den Fehler, daß sie, wenn sie alt und besonders bei warmer Futterung nicht gehörig gereinigt werden, versauern, so daß das Bieh nicht gern daraus fressen will. Ein anderer noch wichtigerer Fehler ist ber, baß Das Rindvich fich die Eden von ben Zähnen abscheuert, mit welchen sie sich das Futter, befonders auf ber Weide, abbeißen muffen; daber werden sie auch von guten Landwirthen vermieden. Runde Schuffeln find in noch einer Absicht nachtheilig, nämlich sie vers vielfältigen die Arbeit beim Futteraufgeben, weil jede Ruh ihr Futter besonders haben muß; auch bleibt bas Butter bei einem Stud Bieb oft liegen, welches ver-Dirbt, da es bei fortlaufenden Krippen vom Nachbar, aufgezehrt wird. Aus dieser Ursache sind auch alle Zwischenwände oder Unterschiede in den Krippen zu verwerfen.

..§. 63.

# Stände.

Die Stände in den Kubställen werden zuweis Len nicht blos ihrer Breite nach abgetheilt, sondern Nn 2 auch auch verschlagen, so daß zwischen zwei senkrecht aus gebrachten Ständern eine Breterverkleidung stattfinsdet. Eine andere Art abgetheilter und abgesonderter Stände ist diese, wenn zwischen zwei solchen Ständere in Riegel in einer zweckmäßigen Sohe angebracht und befestiget wird.

Im Ganzen genommen können alle abgesonderte Stände in Auhställen entbehrt werden, weil fie oft mehr nachtheilig als nühlich sind, und in holzarmen Gegenden verbietet sich diese Bauart von selbst. Bes sondere Bullen stände sinden viele Dekonomen nicht nothig; sollten sie indessen nothig senn, so läst sich die Anordnung für einen oder zwei Bullenstände auch dann tressen, wenn auch der Stall schon erbaut wäre.

## Anmerkung.

Ueber die Formen der Steine zu gemauerten Krippen sehe man huthe Bauanschlag, Th. 2, S. 81. Wen den Krippen selbst aber die Berliner Beiträge zur Landwirthschaft, B. 4. S. 55. Im hanndvrischen beisehlt ein Ausschreiben der Königl. Kammer vom Aug. 1759. den Antauf der steinernen Krippen auf Königl. Pachtungen, wenn sie keinen zu unverhältnismäßigen Koften aufwand verursachen, zur bessern Schonung der Forsten.

# §. 64.

# Dede und Fußboben.

Die Decken der Aubställe werden entweder gewölbt, berohrt und mit Gips übertragen, oder die Baltenfache werden mit Lehmstroh umwunden und nach untenhin mit Bretern bekleibet.

Gewölbte Decken sind für Wirthschaftsges bäude zu kostbar; darf man aber die Kosten nicht scheuen, so erhält man gute und dauerhafte Decken, die Die aber nicht hierher, sondern in die Lehre von ben Gewölben gehören.

Rohr und Gips taugen in einen Auhstall nicht, weil der Gips wegen der aufsteigenden Dunste bald abfällt und das Rohr alsdenn verweset.

Die wöhlfeilsten und dauerhaftesten Decken für diese Ställe, wenn das Emporgebäude jum Futters boden benußt wird, sind die, wenn die Balkenfache ausgestakt, mit Lehmstroh umwunden, auf der untern Seite ausgeglichen und geweißet, oder gar noch mit Bretern bekleidet werden. Nach obenzu werden die Fache ausgeglichen, ein Estrich barüber geschlagen, oder es wird ein Dielenboden gelegt.

Besonders warm und dauerhaft werden solche Bosden, wenn man statt der schwächern Staken Holzstütte (Dubbel), von altem, aber noch festen Bauholze schneiden, und in die Balkenfache einschieben läßt.

Den Jußboben ber Auhställe pflegt man ents weber mit kleinen irregulären Steinen zu pflastern, ober welches für den Landwirth vortheilhafter ist, mit Erde auszuschlagen, die, wenn sie mit Jauche gehörig durchzogen ist, auf 2 Juß Tiefe ausgestochen und auf den Acker gebracht werden kann. Die daher entstans denen Vertiefungen werden wieder mit frischer Erde aufgefüllt.

# §. 65. Luftjüge.

Luftzüge ober Dunstfänge (Wasenfänse) sind in einem Auhstalle vorzüglich nothig. Sie werden entweder in den Decken, oder aber in den lansgen ober Seitenwänden angebracht. Die lettern versdienen hier den Vorzug, der sich auch durch die Ersfahrung bestätiget.

Man

Köpfe gegen einander haben und zu Anfange bes

Stalles ein Raum für die entwohnten Ralber gelaffe	n
werden soll, so ergiebt sich aus ben obigen Erfahrun	ıs
gen die Tiefe ober Breite des Stalles, und es if	
1) Für ben Gang hinter ben Ruben	
gegen die Wand ju, jeden ju 3' ges	
rechnet, macht für zwei bergleichen	
Gange an beiben Umfaffungsmans	
ben — — 6'—4-	
	_
2) Auf jede Kuh, 7' Länge, folglich	
viermal genommen — 28' — s —	-
3) Zwei Futtergange, namlich zwis	
schen den Köpfen jeder doppelten	
Reihe, jeben zu 3', macht — 6' — s —	
4) Jede Krippe 2½ breit, folglich auf	
vier Krippen — — 10'— s —	-
5) Auf den Gangzwischen den doppels	
ten Reihen, oder burch die Mitte	
des Stalles — — 4'—s—	-
6) Jede Wand sen 1' in der Obers	
fläche des Jundaments stark, also	
zusammen — — 2' — s —	•
	-
Folglich ist die ganze Tiefe ober	,
Breite des Stalles = 56 Kuk	_

Da es unbequem senn wurde, bei diesem großen Biehstande, alle Kuhe durch eine Thure gehen zu lassen, so wähle man zwei Thuren, jede zu 5' Beite oder Breite im Lichten, und von eben der Breite mussen die Queergange durch die ganze Tiefe des Stals les laufen.

Man hat also brei Abtheilungen, jebe viere reihig, folglich 12 einzelne Reihen. Da 84: 12 = 7 ift, so muß jebe Reihe, Stud enthalten. Sest man nun die Breite eines Auhstandes 3 Fuß, den Kälber-

Kalberstall im Einbegriff ber Krippenbreite 10 Fuß, so ist die Länge des Stalles folgende:

1) Die länge des Kälberstalles, der durch die ganze Tiefe des Gebäudes geht — — 12'—4"—

2) Drei Reihen Kuhe nach ber länge, in jeder 7 Stuck, und jedes Stuck zu 3' Breite, wovon aber in jeder Reihe ein Stand zu 4' gerechnet ift, macht — — 66' — • —

3) Zwei Queergange, jeden 5' breit oder der Thurweite gleich, giebt 10'— -

4) Eine Scheidewand zu Holzstärke gerechnet — " — " — 8" —

fende Futterkammer — — 16'— : — 6) Die beiben Stirnmauern, jede 2' stark, zusammen — — 4'— : —

Folglich ist die ganze Lange des Stalles = 109 Fuß.

#### Anmerkung.

Ware die Lange des Stalles vorgeschrieben, so mußte man die Einrichtung im Innern ebenfalls darnach einzuricheten suchen. Ueberhaupt sieht man hieraus, daß man einen Ruhstall niche blos nach der dazu erforderlichen Fläche allein zu berechnen, sondern in allen Fällen auf eine zweckmäßige Stellung des Viehes zu sehen habe.

Da der berechnete Ruhstall von 56 Fuß Tiefe, zu den tiefern Gebäuden gehört, die wegen der dazu erforderlichen langen Hauptbalten nicht an allen Orten ohne große Rosten zu bauen möglich sind, so folgt hier ein Beispiel eines Stalles für die nämliche Menge Kühe, mit dem Kälberstalle und der Kutterkammer, nach einer andern innern Eintheilung, die ebenfalls den Beisall der Landwirthe hat, und eine geringere Tiese des Gebäudes zuläßt.

#### **§.** 68.

Berechnung eines Rubstalles mit queer burch ben Stall gehenben Arippen.

Man vertheile die gegebenen 84 Stuck Vieh wie vorhin in 3, damit man zwei Thuren erhalte, und man hat 28 auf eine doppelte Reihe. Wegen des durch die Mitte des Stalles nothigen Futterganges, theilen sich die doppelten drei Hauptreihen in 6, folgs lich kommen auf jede dieser Doppelreihen 14 Stuck, also auf jeder Seite 7, wie vorhin. Zwischen den doppelten Reihen gehe auch hier noch ein besonderer Futtergang, so wie hinter den Kühen, wo die Doppelsteihen an einander gränzen. Demnach hat man in der Tiese des Stalles:

1) Sieben Kühe von der einen Wand
bis an den Mittelgang, auf jede
3' Breite, zusammen — 21'— s —
2) Den Gang durch die Mitte — 5'— s —
3) Sieben Kühe von dem Mittels
gange bis an die andere Wand
21'— s —
4) Die obere Fläche der Grundmauer

aus Sandsteinen — 3'— - - Bolglich die ganze Breite = 50 Fuß.

Die Länge des Stalles findet man auf folgende

1) Der Raum für 6 Reihen Kühe,
auf jede 7 Fuß, beträgt — 42'— 5 —
2) Ein Gang hinter der Reihe an der
Stirnwand — — 3'— 6 —
3) Zwei Hauptgänge, jeder in der

Größe der Thurweite zu 5', macht 10' — -

4) Drei Futtergänge zwischen ben Krippen, jeden 3', niacht — 9'— - -

thalte. my ist eine Standlange nebst dem Gange, r hinter den Kühen liegt. yd, st, nd, m sind Kips nbreiten, und ds, de Breiten der Futtergange c. enthalt zwei Standlangen und den dazwischenlies nden Eingang. So wie n. r. und 2. aufgetragen ird, eben so verfährt man mit n. z. und mit allen rigen Maaßen. a, a sind auch hier die Thuren, ist der Hauptgang, d die Thure wie in n. I. H, G, und e bezeichnen eben die Gegenstände wie die gleis en Buchstaden in n. I. au und die Mauer in der utterkammer, so wie die Stirnmauern in n. I. sind rundmauern zu Brandgiebeln, die sowol vor die mfassungswände, als auch über das Dach etwas irstehen. Die Thuren bei o mussen seuerfeste senn.

Die Eintheilung der Wandsaulen, so wie die Ans ge des Fensters in der Futterkammer, ist aus Kap.

§. 43. bekannt.

# §. 70.

der Wohnung der Schleußerin oder des Molkenpächters.

#### I. Grunbriffe.

In beiden Grundrissen Fig. 97. und 98. iben nicht nur die Buchstaben einerlei Bedeutung, ndern die Länge des Hauses C ist in beiden von eicher Größe; die Breite oder Tiefe hingegen ist in ig. 97. nach der Tiefe des Stalles, so wie in Fig. 3. ebenfalls nach dieses Stalles Tiefe angelegt.

Die Länge in beiben ist auf diese Art abges

eilt:

I. in der vordern Abtheilung:
1) Die Hausflur mhat mit Einbegriff
der 8" starten Wand — 15'

Raum genug bleibt; bemnach hatte man ein Paar Muffer, nach welchen Ställe für einen großen Rindviehkand gebauer werben könnten, welche nach der Natur des Biehes und der Viehwirthschaft eingerichtet waren. Hauptbalten zu 56 und 50 Auß Lange, können durch Bertrumpfungen im Gedalte verkurzt werden.

# **§**. 69.

Entwurf und Zeichnung des Grundriß fes zum Rubstalle.

Naake &. 67. für die Lange des Stalles auf eine gestade Linie, und schneide diese mit der senkrechten 48.

Diese enthält in au und as die Stärke der Umsfassungswände, hier Riegelwände, in up und za die Länge eines Standes nebst dem hinter demselben lies genden Gange; yd, ez, no, w sind die Arippenbreisten, de und die dazwischenliegenden Futtergänge c; zn aber enthält zwei Standlängen nebst dem das zwischenliegenden Gange.

a, a find die Stallthuren, b, b die Hauptgange, d eine Thure aus der Futterkammer H, über welcher die Treppe G auf den Spreuboden, oder überhaupt auf das Emporgebäude liegt. Bei o find Stufen, damit man bequem aus dem Molfenhause in die Futsterkammer treten kann. h ist der Kälberstall, worin nach der Seite zu, in welcher sich die Thuren befinsden, die Bullenstände angebracht werden könnten. e sind Durchschnitte von Säulen, welche die Trägerstüßen, weil beinahe 56 Fuß lange Hauptbalken zwei Träger ober Unterzüge erhalten mussen.

gig. II. In Fig. 98. A. trage man zuerst die in <sup>98.</sup> §. 68. angegebenen Maaße für die Länge auf die ges rade Linie «B, so daß «µ die eine Stirnmauerdicke, Br aber die Krippenbreite und Scheidewandstärke

CED

enthalte.  $\mu\gamma$  ist eine Standlange nebst dem Gange, der hinter den Kühen liegt.  $\gamma d$ ,  $s \zeta$ ,  $\eta d$ ,  $s \kappa$  sind Aips penbreiten, und de, de Breiten der Futtergänge c.  $\zeta \eta$  enthält zwei Standlangen und den dazwischenlies genden Eingang. So wie n. r. und 2. aufgetragen wird, eben so verfährt man mit n. z. und mit allen übrigen Maaßen. a, a sind auch hier die Thüren, b ist der Hauptgang, d die Thüre wie in n. I. H, G, o und e bezeichnen eben die Gegenstände wie die gleis chen Buchstaben in n. I. au und die Mauer in der Futterkammer, so wie die Stirnmauern in n. I. sind Grundmauern zu Brandgiebeln, die sowol vor die Umfassungswände, als auch über das Dach etwas vorstehen. Die Thüren bei o müssen seuerfeste senn.

Die Eintheilung der Wandsaulen, so wie die Ans lage des Fensters in der Futterkammer, ist aus Kap.

5. §. 43. befannt.

# §. 70.

Beschreibung des Molkenhauses oder ber Wohnung der Schleußerin oder des Molkenpachters.

#### I. Grundrisse.

In beiden Grundrissen Fig. 97. und 98. haben nicht nur die Buchstaben einerlei Bedeutung, sondern die Lange des Hauses C ist in beiden von gleicher Größe; die Breite oder Tiefe hingegen ist in Fig. 97. nach der Tiefe des Stalles, so wie in Fig. 98. ebenfalls nach dieses Stalles Tiefe angelegt.

Die Lange in beiden ist auf diese Art abges

theilt:

I. in der vordern Abtheilung:
1) Die Hausflur m hat mit Einbegriff
der 8" starken Wand — 15'
2)

Die Auhstallthuren sind 8' 6" im Lichten, und die Schwellen treten 6" über den Boden vor. Unster dem Wandrahmen sind die Luftzüge angebracht, die sich in beiden langen Seitenwänden befinden und einander gegenüber stehen. Das Fenster in der Jutsterkammer ist 5' von dem außern Boden entfernt und steht zwischen der Sohlbank und dem Sturze. Die Wand ist nur einmal verriegelt und ist an den Ecken und Thuren mit Schubban dern versehen.

Auf dem Boden im Dache befinden sich zwei Luten von 5' Weite und 7' Hohe, die dazu dienen, theils Heu und Stroh oder andere Fütterung herauf zunehmen, und herunterzuwerfen. Licht und Luft tann man auf den Heus und Strohboden sowohl als auf den über H im Grundrisse befindlichen Spreudeden den durch angebrachte Kappziegeln erhalten, und folglich das Dach gegen das schädliche Einschneiden durch die unnöthigen Dachsenster sichern.

III. Aufriß vom Moltenhaufe.

Der Aufriß D vom Moltenhause gehört zu Fig. 97. Die Sobe enthält folgende Abtheilungen:

- 1) Der Fuß im Aufrisse beträgt 2'— , 2) Die Schwelle , 10" —
- 3) Die Manbfaulen im lichten 11' 6" -
- 4) Der Wandrahmen , 8" -
- 5) Die Hauptbaltenbobe 1' . -
- 6) Die senkrechte Dachbobe 27' - -

Also die ganze Sobe = 43 Fuß.

Im Dachbodenraume stehen zwei Dach fenster drei Zuß über dem Boden, und dienen zu Kams mer oder Stubenfenstern, je nachdem dieser Raum noch eine Stube mit einer Kammer für den Hirten, oder blos Kammern, etwa zum Käsetrocknen zc. ents bält

halt. Rommen in ben Brandgiebel Fenster, so mussen die Thuren oder Fensterladen mit Gisenblech bes schlagen, oder sonst feuersicher verwahret werben.

Der Schorstein steht 4' über bas Dach und wird durch die Hauptbalken aus der Ruche gezogen, von hier bis jum obern Gebalte tann er gezogen und von da gerade aus dem Dache herausgeführt werben.

Die Hausthure ist 4 Fuß weit und 9 Fuß hoch, und ruht auf dem Juße des Gebäudes, baber Drei 8" hohe Stufen jum Eingange führen.

## Anmerkung.

Bas den innern Ausbau des Molfenhauses betrifft, so ift im Allgemeinen zu merken, daß die Hausflur so wie Die Ruche mit Bliefen ober Rlintern gepflaftert, Stuben und Rammern hingegen gedielt werden.

Da biefes haus zu ben Wohngebauben gehort, fo wird Die Lehre vom speciellen Ausbaue bis in den zweiten Theil verschoben, wo in einigen Abtheilungen von Bohngebau-Den, von Treppen, Thuren, Fenstern, Defen zc. ausführlich gehandelt werden wird.

#### IV. Durchschnitte.

Die Queerdurchschnitte E zu Fig. 97. sos wol, als and ju Fig. 98. zeigen die Lage der Krips pen, und bie Gaulen e an, mit welchen fie verbunden find. E zu Fig. 97. ist nach ber Durchschnittslinie B gezeichnet, und E zu Fig. 98. nach einer mit bies fer parallelen gezeichnet.

Im Boben führt die Thure u theils in den Spreus, theils in ben Beus und Strobboben, und fteht in ber über d in ben Grundriffen fortgeführe ten Scheidemand, burch welche verschiebene Abtheis lungen im Bobenraume entstehen.

Big.\*\* bei Fenthalt den Auffaß auf bie Rrips pen, wo ew die Krippe, s die Schwelle auf dem obers

schlämmten Thon und einem Theile Lehm bestein und zu einer dicklichen Brühe gemacht worde ist, damit sich diese in die Höhlungen des Smi hes einsetze.

Die ohne Ueberzug verfertigten Strohdickt verlieren zwar, wenn sie alt werden, viel von rer leichten Brennbarkeit an derläußern Seite, s dem das Stroh verwittert, bleiben aber ante innern Seite leicht entzündlich. Will mante her auch die innere Seite gegen Feuer schükt so wird das Dach mit irgend einem brandabst tenden Anstriche überzogen.

4) Ueberzügevon Moos. Hierzu bient is Wassermoos (fontinatis santipyretical solomplicatocarninatis, trifariis acutis, antheilateralibus, Linn.). Statt bessen kann mand ein anderes Moos Bryum rurale (liningebrauchen.

Ein Strohdach, das mit diesem Moose wachsen ist, kann über 100 Jahre underschieftehen bleiben (v. Lensers Abhandl. ver Mußen der Moose, in Schrebeit Sammlungen zc. Theil 10. S. 414).

# Anmertung z.

Vorschläge dieser Art, die auch zum Theil sich burchts Erfahrung bestätiget haben, giebt es, sehr viele. Man in det mehrere aussührlicher beschrieben in Stieglis Ence tlopädie der bürgerlichen Vaufunst, Art. Instich des Holzes gegen Feuerentzündung S. 34 st. Feueranstalten S. 142, ff. mit hierher gehöriger wie ständigen Litteraturanzeige. sen, die nach der Anzahl der Ruhe mit schussels

formigen Vertiefungen versehen merben.

Die Vortheile dabei sind diese: Es soll wenis ger Futter dabei verloren gehen, und die Tennen können mit wenigerer Muhe rein erhalten wers ben, als die gewöhnlichen Krippen.

Würde eine solche innere Einrichtung bei einem Kubstalle gewählt, so mußte die Größe und Eintheilung bemungeachtet nach ben obigen

Sagen ausgemittelt werben.

II. Die Einrichtung nach dem Entwurfe des Hofs kammerrathe Leo (in seinen landwirthschafts lichen Briefen, Leipzig 1787.). Der Biebe stand beträgt 53 Stuck großes Wieh, und 30 Kals ber. Der Stall hat eine große Futterkammer, und zwei geraumige Grastammern, nebst zwei Magbes kammern neben ben Biebstanben; überdies ist noch eine Wohnung für den Biehwärter ober Pache ter, nebst Ruche u. Molfenstube, damit verbunden.

Das Wieh steht im Stalle in zwei Reihen, und zwischen benselben liegt ein 7 Juß breiter Futtergang. Die Krippen haben 2 bis 21 Juß Breite, und sind nach der Anzahl der Rube und Ralber in Facher getheilt. Die Jaucherinnen hinter ben Rubstanden liegen 3 Juß weit von den Umfassungsmauern entfernt, um hinter dem Wiehe einen trockenen Gang zu erhalten. Aus ben Rinnen zieht sich bie Feuchtigkeit ober Jauche in bedeckte Ranale, die mitten unter ben Gins gången angelegt find, und ihren Ausfluß in auswarts befindliche Senkgruben haben. Zur Abs führung der Dunfte find Dunftrohren angelegt, und zwar so, daß auf jede Abtheilung von 6 Stuck Rube eine Robre jum Dache hinausges führt wird.

Dies

obersten Rande berselben, riden Rahmen und ; schen diesen v die kleinen Saulchen bezeichnet. Ud e steht eine Trägersäule, die in den Träger t gm. mit welchem der ganze Auffat in Verbindung sieh:

## §. 71.

Den Dachverband zeigen die Queerdur schnitte, und die daraus zu machende Balker! ergiebt sich aus dem Grundrisse und dem damit glichenen Aufrisse, welcher die Hauptbalkentorfe Durchschnitte zeigt.

Die Anzahl ber Binder muß nach Umst ben aus ber Große ber Belastung, die theils von! Bedachung, theils von der Benugung des Bei

raums abhängt, beurtheilt werden.

## Unmerkung.

Aus dieser Beschreibung und aus den damit verbri nen Zeichnungen, wird man, meiner Meinung nach ! Stande feyn, die Einrichtung und Anlage eines fur die :: wirthschaft so wichtigen Gebaudes, zu übersehen. Ali: zelne Rleinigkeiten wollt ich nicht berühren, theils wei sich aus dem Vorhergehenden ergeben, theils weil it bekannt vorausgesetzt werden können, indem der Kamen nie! Bauwissenschaft isolirt von allen andern Renner studirt, und der Baumeister pflichtmäßig mit kameralist: Renntnissen bekannt sepn soll; der Maurer und 3immann baut nie ohne besondere Vorschriften des Baume ober des Landwirths, und diesen bekannte Dinge i Gewerbes vorzuschlagen, ist völlig unnöthig.

## §. 72.

Noch einige andere Anlagen von Rubställen.

L Man giebt bem Biebe keine Krippen, sonte läßt sie von Futter bielen oder Tennen sti

r Unjahl ber Rube mit schussels ungen versehen werben.

dabei sind diese: Es soll wenis erloren gehen, und die Tennen erer Mühe rein erhalten wers nlichen Krippen.

iche innere Einrichtung bei wählt, so mußte die Größe nungeachtet nach den obigen werden.

h dem Entwurfe des Hofs seinen lan bwirthschafts ripzig 1787.). Der Wiehe großes Wieh, und 30 Kals e große Futterkammer, und mmern, nebstzwei Mägbes diebständen; überdies ist en Viehwärter oder Pachs nstube, damit verbunden. Stalle in zwei Reihen, liegt ein 7 Fuß breiter en haben 2 bis 2½ Fuß r Anzahl der Ruhe und Die Jaucherinnen 3 Fuß weit von , um binter bem 1 erhalten. Aus rigkeit oder Jauche iten unter ben Gins ren Ausfluß in ause Zur Abs n haben. inströhren angelegt, Abtheilung von 6 Dache hinausges

Dies alles faßt ein massives Gebäude mitze Flügeln, das 14 Fuß große Höhe im Lichten, 15 Fuß länge, und mit den Mauerdicken 42 Friefe hat; jeder Flügel hat 32 Fuß länge und Fuß Tiefe.

III. Jung (in s. Lehrbuche über die lan wirthschaft leipzig 1783.) will, daß die kil paarweise an abgesonderte Krippen gestellt med ben sollen. Bei dieser Einrichtung ist es not daß jedes Paar von dem andern so weit a stehe, damit eine Viehmagd zwischendurch keinen kann, um das Melken zu verrichten, ein nothig zu haben, hinter dem Viehe weg warch den Mist zu gehen.

Diese Stellung hat wegen der Reinlicht und daher im Stalle besindlichen gesunden !viel vorzügliches, nur erfordert sie mehr Raun als die gewöhnliche Stellung. Fällt aber in Aufwand an Raume weg, so vermißt man aldie daher rührende. Reinlichkeit, weil alsder die Kühe den Zwischengang zu ihrem bequemt Lager nicht entbehren können.

## Anmerkung.

Die Einrichtung des Stalles n. II. ist zwar vortreschalten aber sehr kostbar. Einen Theil der Einrichtung enthalter Kuhställe Fig. 97. u. 98., bei einer geringern Länge atwas mehr Tiefe.

## §. 73.

## Bobenräume.

Dem Landwirthe kommt es zu, die Menge des statets, an Heu, Stroh, Spreue zc. welche der über de Kubstalle befindliche Bodenraum fassen soll, auszumitteln, oder überhaupt, er muß den Raum zu bestützteln,

men wissen, der zur Ausbewahrung des Futters aller

Art nothig ist.

Da die Futterungsarten verschieden find, so ist es hinreichend, ben Baumeister auf Raum für Seu und Strob aufmerksam zu machen. Im Durchschnitte kann man für 1 Schock Strop 380 Kubikfuß Ranm rechnen, das Bund zu 28 bis 30 Pfund am Gewichte.

Heu (feines und weiches) wird so aufgebanset und zusammengebrückt, daß man auf I Rubikfuß 7 Pfund am Gewicht, und auf den Centner-15 Rubitfuß Raum rechnen kann. Hiernach läßt sich die Menge des Futters, wenn der Bobenraum geges ben ist, so wie umgekehrt die Große des Bodens finden, wenn die Menge des nothigen Futters bekannt Das Stroh wird gewöhnlich in ben Scheuren aufbewahrt, und füllt bie Raume, welche bas Ges treide einnahm.

# VII. Pferdeställe.

# §. 74.

Eigenschaften der Pferdeställe.

Die Pferdeställe mussen nach ber Matur ber Pferde und nach der Verschiedenheit derselben, so wie nach ber Verschiedenheit ber Wartung und Pflege -so eingerichtet werden, einmal, daß in ber Eins richtung des Stalles keine Ursache liege, wohurch irgend ein Machtheil entstehen konne, bann, daß man die an den Pferden sich ereignenden Fehler sos gleich zu entbecken im Stande sen.

Mach diesen Erfordernissen richtet sich die Ans tage eines Pferbestalles für Pferbe, sie mogen nun

Diese oder jene Bestimmung haben.

## § 75.

## Eintheilung.

Alle Pferbeställe lassen sich in Absicht ihret z nern Einrichtung oder der Stellung der Pferde zi zweierlei Hauptarten zurückführen: in der einen weite die Pferde mit den Köpfen gegen die Umfassungswärd des Stalles, in der andern aber so gestellt, daßti Köpfe gegen die Mitte desselben gerichtet sind. E der ersten Art thut man wohl, wenn man zwischendt Krippe und der Wand einen wenigstens 3 Fußden ten Gang läßt, damit die Pferde desso bequement futtert werden können; bei der zweiten Art ist ein da zwischen liegender Futtergang von 5 bis 6 Fuß Beit unumgänglich nothwendig. Die erstere Einrich tung wählt man für große Ställe, die zu Reiund Kutsch pferden bestimmt sind, die lehm aber ist für Ackerpferde gebräuchlich.

Jede dieser Anlagen erfordert für jedes Pitteinen abgesonderten Stand, um zu verhüten, bis sich die Pferde nicht schaden können.

Pferdeställe! auf Bauergüthern zu 4 bis 6 Pieten, erhalten gewöhnlich eine ganz einfache Eineistung, bei welcher die Krippe an der einen Seitenward angebracht ist, und worin sich die Thüre in der gegestüberstehenden befindet. Auch in diesen Ställen war es vortheilhaft, wenn es sonst der Raum erlauber, wenn die Krippe um 3 Fuß von der Wand abgerickt würde, weil das Futtern bei dieser Einrichtung wert ger Zeit erfordert.

Bei großen Wirthshäusern oder Gasthöfen plicht man ebenfalls die Pferdeställe so anzulegen, daß bit Pferde, und zwar oft ohne alle Abtheilung von bis sondern Ständen, an die langen Seiten des Gebäude

zu stehen kommen, besonders wenn der Stall so liegt, daß die Frachtwagen durch den Stall fahren mussen, in welchem Falle denn in die Stirnwände große eins ander gerade entgegengesetzte Thore angebracht wers den, die sich (wie bei den Schaafställen) nach außen denne.

Rleinere Ställe zu einem oder höchstens zu zwei Pferden können hier in keine Betrachtung kommen

§. 76.

# Abtheilung ber Stanbe.

- Die Stände lassen sich auf folgende Art abtheilen!

  1) Durch Scheibewände, indem zwischen zwei senkerechten Pfosten oder Säulen, welche man Standbäume oder Lattierpfosten nennt, die an beiden entgegengesetzen Enden jedes Standbes stehen und mit Falzen versehen sind, Brester eingeschoben werden; solche Wände nennt man Lattierwände.
- 2) Durch runde Baume, von höchstens 3 Zoll im Durchmesser, die Lattierbaume (Pilaren) genannt werden.

Lattierwände kommen größtentheils nur in Ställen für Reits und Autschpferde, aber selten, wenigstens nicht allgemein vor. Denn einmal versursacht die Anlage mehr Kosten, als bei dem Gesbrauche der Lattierbäume, und dann mussen diese durch Wände von einander abgesopberte Stäpde breiter senn, als jene, damit sich ein Pferd bequem darin niederlegen und frei herumdrehen kann.

Werben indeß die Stände der Pferde durch tattlerwände von einander abgesondert, so ist die Einstichtung dabei sehr gewöhnlich, daß jedes Pferd seine eigene abgesonderte Krippe und darüber angebrachte Rause

gelegt werben; im Allgemeinen find sie-nicht; empfehlen.

## II) Reifere und Borbenbacher.

Da diese Dächer ohne Ueberzüge von geringe Dauer, die Ueberzüge aber mit der germge Mühe, die der kandwirth auf Legung der Didn anwendet, im Widerspruch stehen, so kann we die Anpreisung derselben nichts fruchten.

# 12) lehmschindelbacher.

Wenn die Lehmschindelbächer alle die Vorheigewähren, die man von ihnen erwartet, so seiese Dächer nach meinem Urtheile fürs Lander Ziegels und Strohdächern weit vorzuziehen, pal die Lehmschindeln vom Landmanne schifabricirt werden können.

# 13) lebm ftrobbacher.

Unter diesen Dächern würde, wenn der Uebe zug feuer, und wetterfest ist, die Bedachurss art den Vorzug verdienen, die von Dasbeit empfohlen worden (h. 25. Anmerk. 3.).

# §.` 27.

Noch einige Bemerkungen über Dachlulu, Dachfenster und Luftzüge in Dachern

Dachluken oder eigentliche Thuren im Dack machen nicht nur Einkehlen, sondern erfordern ein schweres und körmlich ausgehundenes Gerüste, wer auf entweder ein Sattel oder doch wenigstens ein Pale dach von ziemlicher Größe gehört.

Die Seitenwände ober die Backen ber sukt mögen nun ausgestakt und mit Lehm umwunden, ober

wänden unmittelbar anstehen, und die Raufen an der Wand selbst angebracht sind. Bei dieser Einrichtung bringt man die vordern Pfosten mit der Seitenwand in Verbindung.

Lattierbaume werben gewöhnlich zur Abs theilung der Stande für Zugs ober Ackerpferbe angewandt, und zwar am außersten Ende bes Stans des auf den Gang zu. Die Art sie zu fegen, ist mit der vorigen gleich, nur daß sie ohne Verzierung bochs stens abgerändert und oben, wenn sie nicht bis an die Decke reichen, abgespißt werben. An diese, so wie an die Krippenjoche ober Unterlagen, werden die lats tierbäume mit Ringen und Nothhaken oder kleinen Retten eingehangen. Sierdurch erhalt man gemiffers maaßen schwebende Unterschiede zwischen ben Stans ben, und den Wortheil, daß, wenn ein Pferd sich etwas ju nabe an der Granze deffelben herumbrebet, der Lattierbaum ausweicht und keinen Schaden-verursacht. Legen sich die Pferde nieder und kommen unter ben-Lattierbaum zu liegen, so kann bieser beim ploglichen Aufspringen ausweichen, weil sonft, wenn ber lattiers baum fest ist, die Pferde das Kreuz darunter brechen tonnen.

Um diesem lettern Uebel vorzubeugen, hängt man die Lattierbäume auch wol nur allein an die Krippenjoche mit einer kleinen Kette, und läßt ihn am Ende des Standes auf den Boden hängen, wodurch also die Lattierpfosten unnüß werden. Oder statt dies ser Einrichtung kann man auch zu dem nämlichen Zwecke an die Lattierpfosten, in einer Höhe von etwa 4 Fuß, vom Jußboden an gerechnet, runde eiserne Städe von 2 Fuß länge andringen lassen, und an diese die Lattierbäume mit 12 Zoll langen Ketten und Ringen anhängen, weil dadurch die Beweglichkeit der Lattierbäume der Höhe nach vergrößert wird.

9. 77.

## \$. 77.

## Große der Stande.

Die Breite eines Pferbestandes für den shiesigen Gegenden besindlichen Schlag von Psetzigen Gegenden besindlichen Schlag von Psetzigen zu der Länge eines Standes, tann man 10 Fuß länge annehmen. Mangergifür den Schlag Pferde in der Churmark 4 der Breite und 9 Fuß länge; Lange hingegen 5½ Breite und 11 Fuß länge. Die Stände sür nicht tige Stuten kann man, so wie für Hengske, migstens 7 bis 8 Fuß breit rechnen, und eben so auf die größere länge Rücksicht nehmen. Die länge der Stände für Stuten in Stutereien ersord noch mehr Raum, gehört aber zunächst nicht hierhen

# §. 78.

# Größe ber Gange.

Hinter ben Pferden auf jeder Seite, wenn fi mit den Köpfen gegen einander stehen, muß er Gang von 6 Fuß Breite bleiben, damit durch die felben die Pferde in ihre Stände, so wie aus denkt ben bequem geführt werden können. Eben die Breite erhalten die Zwischengänge oder Ausgäns nach den Thuren zu.

Der Futtergang zwischen ben Krippen !: kommt ebenfalls 6 Fuß Breite.

Stehen die Pferde aber mit den Köpfen gege. die Seitenwände, so muß der Gang, welcher nun bir Mittelgang heißt, wenigstens 8 bis 10 Fuß Britt haben, weil die Pferde durch denselben aus beiber Neihen geführet werden.

<u>.</u>]

Marställe erhalten noch breitere Mittelgange, bamit beim Besehen der Pferde mehrere Personen

nebeneinander durchgeben konnen.

Der mittlere Theil eines solchen Mittelganges wird mit guten Quadersteinplatten ausgelegt, oder mit Klinkern gepflastert, um mehr Reinlichkeit zu ershalten, weil diese für Pferde, die mehr im Stalle als in der freien Luft leben, die nothigste Eigenschaft des Stalles ist.

Die Lattierbaume hangen zwischen den Pfosten

am vortheilhaftesten in einer Sohe von 3 Juß.

# §. 79.

## Krippe und Raufe.

In einer Höhe vom Jußboden des Stalles an gerechnet, wo die Pferde mit den Vorderfüßen stehen, bis an den obern Rand der Krippe, rechnet man in hiesigen Gegenden 3 Fuß 9 Zoll, im Allgemeinen aber 3½ bis 4½ Fuß.

Diese Höhe richtet sich theils nach der Größe der Pferde, theils nach den Personen, welche die Pferde, füttern, und ist daher allgemein nicht vollkommen

genau zu bestimmen.

Ueber der Krippe in 18 Zoll Höhe wird die

Raufe (Hille) angebracht.

Die Krippen sind I Juß im Lichten weit, und 3 30ll tief. Breiter und tiefer können sie wol, wenn es die Umstände erlauben, gemacht werden, nur nicht schmäler und stächer. Man macht die Krippen aus Eichen stämmen, die bei dem immer mehr einreis ßenden Holzmangel dunner und dunner werden, und folglich die Abmessungen der Krippen selbst bestims men. Krippen aus harzigen Bohlen sind besser als die aus kiefern Stammholze, weil der Kern bei bei dem lektern ausgeschnitten wird und an den Backen nichts als Splint übrig bleibt. Bei kiefernen Bohlenkrippen können die vordern Backen von Büchenholz gemacht werden, weil dieses Holz den Pferden zuwis der ist, und sie daher das Ans und Abbeisen unters lassen. Sind büchene Bohlen zu kostdar oder gar nicht zu bekommen, so wird die Oberkante mit Blech und alten Nägeln beschlagen. Sicherer ist es, wenn der Krippenbeschlag aus geschmiedetem Stabeisen ges macht, und mit versenkten Nägeln auf der Kante der Krippe besestiget wird. Reits und Kutschpferde zernagen die Krippen östers bei genugsamen Futter zum Zeitvertreibe; bei Ackerpferden pflegt es nicht so leicht zu geschehen.

Steinerne Krippen verhindern zwar bas Anfressen, allein sie sind für Wirthschaftsställe zu kostbar, und erfordern überdies eine besondere mit vies Iem Zeitauswande verbundene Reinlichkeit. Damit sich die Pferde an steinernen Krippen die Zahne nicht verderben und abscheuern, ist ein Beschlag mit eisernen Schienen auch bei diesen anzurathen, der aber kostspieliger als bei hölzernen anzubringen ist. Sonst werden die steinernen Krippen, unter andern auch im Reichsanz eiger empfohlen.

Krippe und Raufe kann auch, wenn es nothig ist, beweglich gemacht werden, um beide höher und tiefer zu stellen; in den mehrsten Fällen aber werden beide undereglich angebracht.

Abtheilungen in den Krippen nach den Pferdesstähden sind durch kleine Unterschiede von Bretern sehr leicht zu machen, doch gehen in Ackerpferdeställen die Krippen gewöhnlich ununterbrochen durch die gesammte länge aller Stände, indem theils Zeit beim Futteraufgeben erspart wird, theils alsdenn das Futter,

Futter, welches vielleicht ein Pferd liegen läßt, vom Nachbar mit verzehret wird. Steinerne Krippen werden gewöhnlich einzeln gemacht, und diese Mesthode kann daher auch, wenn man Abtheilungen für besser halt, bei den hölzernen Krippen nachgeahmt werden.

#### §. 80.

#### Dede und Fußboben.

Die Decken werden so wie bei den Kubstalslen entweder gewöldt, oder ausgestakt, ausgedüs belt, oder von Bretern verfertiget. Hingegen erfors dert der Fußboden in Pferdeställen desto mehr Aufs merksamkeit.

In den Ställen, worin die Stände durch lats tierwände eingetheilt sind, hat man im Jußboden der Stände 2 Schwellen nothig, eine unter der Arippe, worauf die Stüßen oder überhaupt die Arippenjoche stehen, und die andere unter den lattierbäumen. Beide aber können, wie ich oben gezeigt habe, ents behrt werden.

In Gegenden, wo kein Holzmangel ist, werden die Pferdestande ohne Unterschied der Abtheilungen mit Holz ausgebohlt; in andern Gegenden pflastert man sie mit Feldsteinen, oft aber wird keins von beis

ben gemählt.

Ausgebohlte Stände erfordern auf allen Seiten beschlagenes Holz, welches durch die Säge in zweitheile getrennt wird, so daß Bohlen von 6 bis 8 Zoll Stärke entstehen. Sie werden auf die gedachten Schwellen unter der Krippe und den latztierpfosten oder auf eingegrabene Unterlager queers durch aufgenagelt, woraus man sieht, daß in diesem Falle die beiden Schwellen nothig sind. Das Bohlenlager aber darf nicht waagerecht liegen, sondern muß

muß von der Krippe abwärts gegen die Lattiersiteinen Abhang haben, dessen Größe auf jeden der Länge des Standes wenigstens I dis zutragen kann. Steiler legt man das Bohlenlager weil die Pferde sonst leicht ausgleiten und die Schrechen können. Sind diese starken Bohlen aus Oberstäche ausgetreten, so kann man sie umwen und auf diese Art die Bohlen doppelt benußen. Das Holl nur auf zwei Seiten beschlagen, so das Umwenden von selbst weg. Ein solcher Beschoden soll 20 Jahre dauern.

Man pflastert mit Feldsteinen, oder Klinkern auf Rante, nach dem angezeigten Abhange, und bridings der Krippe, ohngefähr 2 Fuß breit, Bohlens damit die Pferde die Eisen auf den Steinen med zerschlagen noch abstumpfen können. Für Reiter Kutschpferde verdient das Ausbohlen der Ständels Worzug, in sofern es dem Hufbeschlage weniger nicht angegriffen, weil diese Pferde am Tage kunterstreue haben. Hingegen ist das Auspflasse der Stände für Ackerpferde zuträglicher, weil diese Streue auch am Tage unter sich haben. Feuchtigkeit kann hierbei freier abziehen und bliebeuchtigkeit kann hierbei freier abziehen und

Ställe oder Stände ohne Bohlen oder Pflatte, find nur dann erlaubt, wenn unter die Stellen, no die Pferde eigentlich stehen, I bis 2 Fuß hoch gut Erde gebracht wird, weil diese der Landwirth, nach dem sie durchzogen ist, ausstechen und auf den After bringen kann. Der leere Raum muß alsdenn wird mit guter Erde ausgefüllt werden. Sand kann das nicht angewandt werden. Bei solchen Ständen ist

kein Abhang nothig, sondern sie konnen völlig waages

recht ausgeschlagen werben.

Moch ift eine andere Art, Pferdestande auszubohs len oder eigentlich auszusetzen, anzuzeigen, die barin bestehet: Man läßt von kiefern oder anderm Holze Klöger von 12. bis 15 Zoll Höhe schneiden, und rammt biese auf die Kopfe ein. Das Hirnholz ber Klößer nußt sich nicht so leicht ab, als das auf der breiten Seite liegende. Auch kann man diese Klößer nach 10 oder mehrern Jahren umwenden und noch einmal brauchen. Diese Art, die Stande auszusegen, nennt man ausbruken. Ohnerachtet ein so ausges setzter noch einmal so viel kostet, so ist er doch vors theilhafter wegen seiner langen Dauer.

#### Anmerkung.

-Klorini in seinem klugen und rechtsverstäns bigen hausvater, Buch 2. §. 4. n. 15. (Murnberg 1750.)

beschreibt das Ansbruten der Stande.

In manchen Gegenden von Schlesten ift biese Art, die Stande auszubraten, fehr gewöhnlich. Man nimmt ellern Solz, welches hierzu außerordentlich dauerhaft ift.

#### §. 81.

#### Abzugsrinnen.

Dicht hinter ben Pferdeständen werden bie Abs jugsrinnen entweder blos in die Erde eingegraben, ober mit Feldsteinen und in Ermangelung derselben mit Klinkern ausgesett. Mothig sind sie in allen Fallen.

In herrschaftlichen Ställen werden sie gar ges wolbt und erhalten Einflußöffnungen, durch welche alle Feuchtigkeit fortgeschafft wird. Abzugsrinnen in Acerpferbeställen sollen nur baju bienen, bie übers fluffige Feuchtigkeit abzuführen, welche bas Strob ober die Streue nicht aufnehmen kann.

Eb4

Chebem grub man unter abgetheilten und aus bohlten Ständen die Erde 2 Juß tief aus, und ein diesen Raum die Abzugsrinnen an; allein jetzt man davon zurückgekommen, weil die Bohlen la faulen, die Pferde alsbenn durchtreten und verziglücken.

# §. 82.

# Sobe eines Pferdestalles.

Bei Pferdeställen macht die zweckmäßige hie ein wesentliches Stuck aus. Die Ausdunstung in Pferde und des Mistes macht, daß, wenn man einder Gesundheit der Pferde zuträglichen Stall habit will, demfelben eine Höhe von 12, 14 bis 16 fingeben muß. Unter 10 Fuß im Lichten sollte eigentiteiner gebauet werden, auch selbst dann nicht, wernur wenige Pferde darin stehen.

Für Reits und Kutschpferde, ober überhau: Ställe für solche Pferde, die den gänzen Tag is Stalle zubringen, ist eine beträchtliche Höhe net nothiger, als für Ackerpferde, weil die letztern, besein ders im Sommer, den größten Theil des Tages auf dem Stalle, und nur die Nächte darin zubringen.

## §. 83.

## Fenster und Luftzüge ober Dampffange.

Hell muß ein Pferdestall aus dreierlei Ursacher senn, ein mal, weil Pferde, die immer im Dunkerstehen, leicht scheu werden, wenn sie ans Licht kommen, dann, weil zur Abwartung der Pferde Hellisteit erforderlich ist, und end lich, damit man aus unerwartet entstandene Fehler besonders an Füßen und Augen bald zu entdecken im Stande sep.

Indef

Indeß kann man auch als einen anerkannten Erfahrungssatz annehmen, daß zu viel Licht den Augen der Pferde schädlich ist.

In einem Stalle, worin die Pferde mit den Rospfen gegen die Seitenwände stehen, mussen die Fensster so hoch wie möglich angebracht werden, damit die Lichtstrahlen die Augen der Pferde nicht treffen können. Diese Forderung kann in einem Stalle für Reits und Autschpferde, bei welchen jene Stellung der Pferde üblich ist, leicht erfüllt werden, weil man dazu eine ansehnliche Höhe wählt. Hohe Fenster haben auch unter andern noch den Vortheil, daß der Luftzug beim Deffnen der Fenster die Pferde nicht unmittelbar trifft, sondern mehr unter der Dede wegstreicht.

In Ställen für Ackerpferbe, worin diese mit den Köpfen gegen einander stehen, sollen die Fenster nicht so hoch, sondern etwa in der Mitte der Höhe des Stalles angelegt werden, damit das Licht den Pfers den, die dem Einfalle desselben gerade entgegenstehen, nicht auf die Augen, sondern den nächst anstehenden mehr auf den Rücken und auf die Füße falle; indeß kann diese Forderung auch bei höher angebrachten Fenstern erreicht werden.

Auf ein Gespann (vier) Pferde rechnet man wenigstens ein Fenster; können mehrere angebracht werben, so ist es desto besser. Daß die Glasfenster zum Deffnen eingerichtet senn mussen, versteht sich von selbst.

Um das besonders im Sommer durch die Fens ster in die Pferdeställe stark einfallende Licht zu mins dern und doch die Helligkeit zu erhalten, bringt man knwendig über denselben Rollen mit Vorhängen an, die vermittelst einer Schnur erhöht und vertieft wers den können; doch ist dieses Mittel nur für Pferdes Rälle ställe zu empfehlen, worin Pferde ganze Tage : uberhaupt beständig zubringen mussen.

Wasensänge oder Dunstzüge werben der Decke angebracht, durch den Bodenraum twind dum Forsten des Daches hinausgesührt. Si dieser bedient man sich zur Verminderung der Lides der Luftlöcher, die auch hier in den obern der Fachwerkswände, oder in Mauern etwa 65 unter der Mauerlatte angebracht werden. Die im Lichten kann 4 Zoll, und die Breite 9 Zoll in Man stellt sie einander gegenüber, und nimm oder 4 Fuß zur Entsernung an. Inwendig mid diese Luftzüge verstopft und zugesetzt werden sien

# §. 84.

Futterkammer und bie barein gehöris

Ist die Breite des Futterganges nicht ib: Fuß, so kann man auf die Stellung ber jur Ben gung ber Pferde nothigen Gerathe in demfelben! Rechnung machen. Es ist daher so wie überfel der Reinsichkeit wegen anzurathen, an das eine E der Pferdestände eine besondere Futterkammer an legen, worin entweder ein großer Futterkasten alle Pferde steht, oder welches vortheilhafter if, jedes Gespann Pferde, welches von einem eigen : bestimmten Knechte gefuttert und gepflegt wird, besondern Futterkasten zu stellen, der theils zum ber, theils zum Häckerlinge besondere Abtheilur: hat. Auch rechnet man auf jedes Gespann Dir eine Schneibelade. Vortheilhafter aber ift die ! chaffung- einer sogenannten Säckselschneider schine, die mit einem Schwungrade verbunden

1.

und worauf ein Arbeiter wenigstens 6mal mehr, als auf einer gemeinen Schneidelade schneiben kann.

Zur Stellung einer solchen Maschine ist eine eigene Häckselkammer nothig, die man, wenn es moge lich ist, im Stalle an der Futterkammer oder auf dem über dem Pferdestalle befindlichen Stroße und Heus

boden in einen Verschlag anbringen kann.

Zu vorräthigem Wasser dient ein steinerner Trog, ober eine ähnliche Einrichtung wie in den Auhställen. Wäre der Boden der Futters und Häckselkammer seucht, so würde man wohlthun, ihn mit Sande etwa 9 Zoll hoch aufzusüllen, und darauf zu dielen, weil sonst Stroh und Häcksel verstackt und schimms licht wird.

Zu Geschirren und andern Geräthen wird theils der Futtergang, theils der Plat benutt, der sich hine ter den Pferden besindet, worin diese Geräthe an ansgebrachte Haken oder Arme aufgehangen werden können, und zwar so, daß jedes Pferd sein Geschirrze.

hinter oder neben sich hat.

Ist der Futtergang 8 Fuß breit, so konnen Futs terkasten, kleine Schneideladen u. dergl. in diesen Gang gestellt werden, und die Anlage der Jutters Kammer fällt weg.

## §. 85.

## Anechtes ober' Schlaftammer.

Wenn der Stall eine ansehnliche Johe hat, so kann über der Futterkammer für die Pferdeleute eine Schlafstätte angebracht werden; im Gegentheile ist eine besondere auf dem Boden angebrachte Kammer nothig, die nicht als Schlafkammer allein, sondern überhaupt dazu dient, den Anechten für ihre Sachen ein Behältniß zu geben. Gut ist es, wenn wenige pp 2

stens eine Bettstelle in dieser Kammer in der Höhnahe an der Thure oder an einem in den Stall gehe den Fenster angebracht wird, weil man in der Höhnesser gewähr wird, was sich im Stalle ereigne Auch ist in einer solchen Kammer ein Fenster nach außen dazu nöthig, damit die Pferdeleute die Ut die Nacht hindurch schlagen hören, wornach sie seit dem Futtern richten können.

## §. 86.

## Der Füllens ober Johlenstall.

Bei Haushaltungen, wo Pferde zugezogen were ben, ift es vortheilhaft, wenn ber Fullenstall mit dem Pferdestalle verbunden wird. In einen solchen Stall muß die Hauptthure von außen geben, boch kann man auch eine aus dem Pferdestalle in diesen ans bringen, die zur Bequemlichkeit ber Futterung bient, aber zugehalten werden muß, damit die Johlen nicht unter die Pferde tommen und Schaben anrichten tom Eigentliche Fohlen werden nicht angebunden, sondern geben frei im Stalle berum; man rechnet der her gewöhnlich an der Krippe auf jede 3 bis 4 Juk Breite und 10, 12 bis 15 Juß Tiefe für ben Stall Die Krippe bringt man entweder unmittelbar an die Wand, oder um 2 bis 3 Juß von der Wand entfernt an, damit bas Futteraufgeben bequem selbst dann geschehen kann, wenn die Fohlen vor der Krippe Der Eingang in den Raum hinter der Kripp wird verschlagen, damit die Johlen sich nicht hinein drängen und Schaden nehmen.

Die Größe des Fohlen soder Füllenstalles kant auch nach Quadrats oder Flächenmaaß überhaupt aus gemittelt werden, wobei man aber wenigstens auf Eine Abe

Abmessung, entweder auf die Tiefe des Stalles ober auf die Breite an der Krippe seben muß, bamit man nicht etwa ben Flacheninhalt im Stalle und boch dabei keinen Raum habe, ber die lange eines Fohlens ober die gegebene Anjahl an der Krippe faßte. Man rechnet im Durchschnitte auf jedes Johlen 45 Quadratfuß Raum mit Einbegriff der Krippe. baber die Anzahl ber Johlen, folglich ber Glächens inhalt des Stalles und die Breite an der Krippe ges geben, die ein Johlen zu einem bequemen Stande nothig hat, so giebt ber Quotient aus ber Breite für ein Fohlen in den Inhalt die Tiefe des Stalles. 3. V. für 8 Fohlen sind 8.45 = 360 Quadratfuß Maum nothig; jedes Johlen muß an der Krippe 4. Fuß zur Breite seines Standes haben, also 8.4 = 32 Fuß;  $\frac{360}{3^2}$  = 11 und etwas brüber, d. i. der Stall muß 12 Juß Tiefe haben.

Erhält ber Fohlenstall an zwei Seiten Krippen, so dividirt man mit der lange einer dieser gleich langen Seiten in den Inhalt des Stalles, und der Quotient giebt auch hier die Tiefe.

#### §. 87.

Pferdeställe zu einer kleinen Anzahl von Pferden.

Ju Einem Gespann ober 4 Stuck Pferde wird ein Stall von 16 Juß Tiefe und 20 Juß Länge erfordert, so daß von der Tiefe 10 Juß auf Stand und Arippe und 6 Juß auf die Breite des Ganges hinter den Pfers den kommen. Die dazu nothige Jutterkammer ershält zu ihrer Länge die Tiefe des Stalles, nämlich 16. Juß, und zur Breite etwa 8 Juß.

Die beiben äußern ober Seitenwände, und bis Scheidewand zwischen Stall und Futterkammer, jed zu 8 Zost Stärke, machen 2 Fuß, so daß die läng des Stalles 20 Fuß beträgt. Kommt nun die Brit der Futterkammer mit 8 Fuß hinzu, so hat der Stimt Kutterkammer zusammen 30 Fuß länge.

Man sindet auch wol Pferdeställe bei Baumithern von 15-oder 14 Fuß länge; allein bei 14 filange wird der Stall unbequem und der hinter bifferden liegende Gang zu enge.

## Anmerfung.

Einige Landwirthe wollen, daß auf Aemtern und at Ben Guthern, wo mehr als ein Gespann Pferde geballt wird, jedes Gespann seinen besondern Stall, so wie sein besondern Knecht habe, folglich daß man so viele besondt Pferdeställe bauen musse, als Gespann Pferde das Guthnött habe.

Auf einem Bauerguthe, welches etwa 6 Stuck Pick erfordert, ist es aber nicht nothig zwei besondere Ställe

gulegen.

In wie fern diese Behauptung gegründet und notherd dig sen, mussen Landwirthe selbst ausmachen; allgemein er diese Behauptung zur Zeit noch nicht befolgt.

#### §. 88.

Entwurf und Beschreibung eines moss ven Pferbestalles zu 16 Ackerpferden net einem damit verbundenen Stalle zu 5 Fohlen.

#### I. Grunbrif.

Man trage auf die gerade linie im Grud 99. risse A (Fig. 99.) die Maaße für die Länge des Etc les auf.

i die Dicke ber einen Stirnmauer bes
trägt. — — 2', — s —
no der Gang hinter der
Krippe im Fohlenstalle 2'
op die Breite der Krippe
unb .
pg die Tiefe des Stalles,
jusammen — 12'
Folglich die gesammte Weite des
Küllenstalles im Lichten — 14 — . —
· die Stärke ber ersten Scheidewand : — 8" —
Die Weite eines Standes für eine
Stute — 7' — 4"
bie Weite von 3 Pferbeständen, jes
ben ju 5' mit Einbegriff des Lattiers
baumes — — 15' — ·
1 die Weite des Einganges, welcher
der Thurbreite im Lichten gleich ist 6'
w + wx + xy = st + rs + qr
kusammen — 23° — .
z die Tiefe der Kutterkammer B 14" — *
m die Dicke der andern Stirnmauer 2'
Folglich die ganze Lange 84 Fuß.
Die Tiefe der Knechtekammer E ist der Tiefe
1es Füllenstalles, so wie die der Häckselkammer C der
der Kutterkammer aleich.
Auf die Linie ab trage man von a oder b aus die
Breite aller Stude durch den Stall burch.
bk ist die Dicke ber einen Seitenmauer 2'
ki der Gang hinter den Pferden 6" — ,
ih die Länge eines Standes mit Eindes
ariff der Lattierpfosten hinter dems
folken — — R. — G. —
hg die Breite einer Krippe - · 1' - 6" -
gf
·

gf die Breite des Fatterganges — 6'— s
fe — ed — de = hg — ih — ki,

gusammen — 16'— s
ca die Dicke der andern Seitenmauer 2'— s
Folglich die ganze Tiese = 42 Fuß

Die Häckselkammer C, so wie die Knechtes obn Schlafkammer E, sind jede für sich 10 Fuß lang.

Aus der Futterkammer B führt eine Thure in der Futtergang, und ihr entgegen eine andere in den Fohlenstall. Die Häckselkammer C steht durch Thurm mit der Futterkammer, so wie mit dem Gange hinten den Pferden in Verbindung, Aehnliche Verbindungen hat die Anechtekammer E mit dem Fohlenstalle, durch diesen aber mit dem Pferdestalle und so auch mit dem Gange hinter den Pferden.

Die Futterkammer erhält eine eigene Thure bon außen, so wie der Johlenstall; F und W sind die Grundrisse zum Futterkasten und zu Wassertrögen.

Tist eine bequeme 4 bis 4½ Fuß breite Trepk mit zwei Flügeln und einem Ruheplaße auf dem Boben, um deswillen so breit angegeben, damit Getreide, im Falle etwa ein Schütt, ober Aufschütteboden im Dachraume angebracht würde, ohne Anstoß her auf, und heruntergebracht werden kann. Fällt die Anlage eines Getreidebodens weg, so kann die Trepk auch nur 3 Fuß breit sepn.

Thur, und Fensteranlagen, so wie die Berstheilung der Säulen in den Scheidewänden ist aus Kap. 5. s. 43. bekannt.

#### Anmerfung.

Sewöhnlich faßt der Dachraum über Pferdeställen nut Seu und Stroh. Legt man ja einen Getreideboden für hobber ze. über ben Pferdestall, so läßt man die Treppe von außen

anlegen, weil die innere Anlage zu Diebereien Gelegena heit giebt. Indeß sind die Landwirthe über Diebereien für die Pferde noch nicht ganz einig; einige suchen sie ganz zu verhindern, undere bewilligen sie sogar, aber freilich nur ftills schweigend.

#### II. Aufriß.

Den Entwurf jum Aufrisse M (Fig. 99.) trägt gig. man ebenfalls auf eine gerade linie, so daß sie folgende 99. Größen enthalt.

ac der Fuß ober die Plinte faßt cd die Wands oder Mauerhöhe bis 10' - 2" an das Hauptgebälke de die Starte der Hauptbalken, die auswärts durch bas Simsbret ober den angepußten Sims bes beat wird eb die senkrechte Dachhöhe (= der halben Breite + 1') über welche die Brandgiebel 1' hoch vorstehen 22' -Folglich die ganze Sobe = 35 Fuß.

Die Höhe ber Stallthuren beträgt 9' und ibie Fenster haben im Lichten 3 Fuß ins Gevierte, und stes ben 7' Fuß vom Fußboben an gerechnet.

An den Eden ber vordern Mauer find Werzaho nungen, so wie um Thuren und Fenstereinfassungen angepußt. Ueber ben Thuren und Fenftern find bie Luftzüge nach ber (f. 30.) angeführten Größe anges geben.

Unmittelhar auf bem Boben im Dache steht in ber Mitte eine Lute, um Beu und Stroh, ober Ge treide auf den Boden zu bringen. Die 3 Fuß vom Boben entfernten Dachfenster bienen zur Erhaltung des Lichts, und haben 4 Fuß weite Deffnungen ins Ges vierte.

pierte. Sämmtliche Deffnungen find mit Pultdächen persehen.

Ware ein Getreibeboden auf dem Dachraume so mußte man niedrige flache Luken oder Luftzuge, wie bei den Getreidehäusern (J. 38,) anbringen.

#### III. Balfenlage und Durchfcnitt.

Die Balkenlage und ben Purchschnit hach der Länge und Tiefe des Stalles wir man von selbst sinden, wenn man die Regeln Kap. 1 J. 39. u. 40. befolgt und die beim Durchschnitte ka Kubstalles damit verbindet.

Bei der Tiefe des Pferdestalles von 42 Justi wenigstens Ein Träger unter den Hauptbalken nötigt wofür man aber der Dauerhaftigkeit wegen zwei nom men kann. Den Träger stüßen die an den Krippen im Futtergange stehenden Säulen und die zwei Schei dewände. Der Durchschnitt der Säulen oder der zu ist im Grundrisse A, in a zu sehen.

## §. 89.

#### Bobentaum.

Das, was bei der Bestimmung des Bobenraums für Ruhställe bemerkt worden ist, gilt auch hier, so wie bei den folgenden Stallungen.

Kennt man nicht schon aus der Erfahrung bie Größe des Raumes, den ein Centner Heu ze. oder ein Wispel Häcksel ze. einnimmt, so kann man durch Auss bansung des Strohes und Heues etwa in Schaashing den, so wie durch Anfüllung eines Kastens mit häcksel ze., dessen Inhalt berechnet werden kann, sinden, wie groß der nöthige Raum sep.

## VIII. : Soweinställe.

## §. 90.

Gebäude, welche zur Wohnung, Futterung, Mast oder zur Zucht für Schweine dienen, heißen Schweinställe oder Schweinstäuser; kleinere Abtheilungen in Schweinställen oder einzelne Anlagen für eins oder mehrere nennt man Köthen oder Koben, und für Schweine, die gemästet werden sols sen, insbesondere Mastäthen oder Mastboben.

Größere Schweinhäuser kommen nur auf Aemstern und andern großen Landguthern; kleinere auf Bauerguthern, und einzelne Köthen oder Koben theils auf diesen, theils auf ganz kleinen Wirthschaften vor.

Bei ber Anlage ber größern Schweinställe ober Häuser hat man besonders auf folgende Punkte Ruckssicht zu nehmen, wenn man der Natur des Gegenstans des gemäß bauen will:

1) Auf die Anzahl ber Zuchtschweine ober Saue, welche auf einem Guthe mit Vortheil gehalten werden konnen.

2) Db die Zuchtsäue des Jahres ein, oder zweis mal werfen, weil man hiernach die Anzahl der Schweine überhaupt bestimmen muß.

3) Wie viel Junge man überhaupt auf jeden Wurf einer Saue rechnen kann.

4) Unter wie viel solche Abtheilungen die Schweine gehracht werden, die eigene von den andern abgesonderte Räume im Hauptstalle ers fordern.

#### ģ. 91.

Die Anzahl der Zuchtschweine richtet sich übers haupt nach der tage und Größe des Guthes, insbes sondere aber nach den Maximen des Landwirths, so daß

baß im Allgemeinen keine gewisse Zahl für die bekannte Größe eines Guthes bestimmt werden kann.

Gewöhnlich werfen die Saue des Jahres wei mal, einmal im Februar, das anderemal im Mei,

boch findet man auch hierin Berschiedenheit.

Die Anzahl der Jungen, die eine Saue wirft, ist verschieden. Bei Pachtanschlägen werden im Durch schnitte 4 bis 5 Junge auf einen Wurf gerechnet; hin sep die Mittelzahl 6.

Die Schweine werben gewöhnlich unter brei Abtheilungen gebracht, Junge ober Ferken. Eins jährige ober Kleinfasel, und Zweijährige

ober Großfasel.

## §. 92.

Jebe dieser Abtheilungen erforbert einen abgesom berten Stall und eine Anlage zur Futterung; die Grift jedes Stalles einer Gattung wird aus der Anzahl bostimmt, welche diese Gattung ausmacht.

1) Jedes Zuchtschwein erhält eine Köthe, weit

fie ihre Jungen wirft und säuget.

Jede Köthe soll eine Grundfläche im Lichten wa 24 Quadratfuß haben, und diese erhält die Form eines Oblongums von 6 Fuß länge und 4 Just Breite.

Will man diesen Raum noch vermehren, fese man der Länge zu, damit die Saue ein to, denes Lager erhalte, und die Jungen nicht is Gefahr kommen, erbrückt zu werden.

2) Der Raum für die übrigen Schweine wird nach ber Erfahrung so bestimmt. Man rechnet

a) für Ferten 5 Quabratfuß.

b) s Kleinfasel 8 — —

c) & Großfasel 10 — —

Im Durchschnitte nimmt man für jedes 6 Quadratfuß Raum in der Grundsläche, wenn man auf die besondern Gattungen keine Rücksicht

nehmen will.

3) In jedem Schweinhause muß ein besonderer Platzum Küttern des Wiehes angeordnet werden, ben man daher auch den Futterplatz, Dehle, Tenne, gewöhnlich aber Wehne nennt. Der eine ist für die Zuchtsäue mit ihren Jungen, der andere aber für die übrigen Schweine nothig.

Die Lage des Futterplates muß so beschaffen senn, daß Köthen und Ställe um denselben hers um, oder wenigstens demselben zur Seite liegen.

So viel Köthen als um den Futterplaß herum liegen, oder zu demselben gehören, so vielmal 30 Quadratsuß soll derselbe Inhalt im Lichten haben.

Sehören nur etwa zwei Köthen zu einem Futsterplaße, so bekommt jede Köthe wenigstens 30 Quadratfuß Grundstäche im Lichten, und der Futterplaß auf jede dieser zwei Köthen 40 bis 45 Quadratfuß Raum, weil in diesem Falle gestade die zwei Zuchtsäue die größte Anzahl Junsgen werfen könnten, die oben nur zu 6 Stück auf jede im Mittel, angenommen worden ist.

4) Die Eber ober Kampen (hier Hackisch) mussen ebenfalls ihre besondern Ställe oder Kösthen haben, weil sie zu gewissen Zeiten in densels ben gehalten werden mussen, und außer diesen nur mit den übrigen Schweinen auf die Weide

getrieben werben.

Man rechnet auf 10 bis in Zuchtsaue einen Eber, und für die Größe seiner Köthe nimmt

man die Größe einer Saufothe.

Sie haben von den übrigen abgesonderte Kosthen, und werden nicht zu allen Zeiten auf den Futs

halten Thuren von 2 oder 2½ Fuß Breite und er 3 Fuß Höhe, welche in den Futterplaß aufschlaßt und mit einem starken Riegel versehen werden. Uten erhalten diese Thuren einen Schieber, der dar geöffnet wird, wenn die Jungen ohne die Saue aber Wehne gefuttert werden sollen.

Ställe für die übrigen Abtheilungen werke durch Scheidewände abgesondert, und mit 3 bis Fuß breiten Thuren versehen-, welche sich ebenfilin den Futterplaß öffnen. Diese erhalten zwei Ingel, einen in der gewöhnlichen Höhe und einen unter damit die Schweine durch Wühlen und Drängen bamit die Schweine durch Wühlen und Drängen baptren nicht aufbrechen.

Das Futter wird frei, ohne Trog ausgitt. ben, und nur sur Wasser steht auf jedem Futtersitten Trog entweder in der Mitte, oder an den Seite Da die Scheidewände und Bohlenverschläge nicht ganze Höhe des Stalles erreichen, so erhält man kan Vortheil, daß durch gut angebrachte Luftzüge, still Luft durch den ganzen Stall verbreitet wird, welch für die Gesundheit des Viehes unumgänglich nothig

Die Decke des Stalles wird wie bei den Mit ställen gemacht oder gewolbt, welches zwar mit Kosten verursacht, aber auch desto dauerhafter ist.

Die Futterpläße werden entweder mit Sant steinplatten oder mit Klinkern gepflastert; auch bis Fußböden der Ställe werden am vortheilhaftesten zu pflastert, und diese können gegen die eine Wand, wie die Fußböden der Mastköthen einen 3 Zoll große Abhang haben, der in eine Abzugsrinne leitet, welch die Feuchtigkeit ausführt.

Zur Höße eines Schweinhauses wähle m vom Fußboben an bis an das Gebälke 10 bis

Boben vom Troge an gerechnet, etwas schräge gegen Die hintere Wand, und laßt zwischen beiben eine Fuge, durch welche die Masse von selbst abfließt, ober durche gekehrt werden muß.

Die Wande ber Mastkoben werden entweder zwischen den Säulen mit Bohlen verschlagen, oder sie werden mit altem Holze ausgeriegelt, so wie die sogenannten Dubeldecken. Im lichten rechnet man Die Höhe einer Mastkothe ju 5 bis 6 Fuß, und giebt ihr eine Dubelbecke, obet sie wird ausgestakt, gewels lert und mit Lehmestrich übertragen. Die Deffnuns gen zwischen bem Wandrahmen und dem Sauptbalten werben als Luftzuge offen gelassen, ober blos mit Gits terwerk verseben, damit die feuchten und schädlichen Ausdunstungen ausziehen konnen, die dem Mastviehe besonders so schädlich find, daß sie davon mehr abs als zunehmen.

Der Juttertrog fen unbeweglich und mit einer Klappe verseben, die Stalleinwarts an der Kante festgestellt und auf ber Seite geoffnet werden tann, auf welcher has Futter aufgegeben ift. Nach aufges gebenem Futter wird die ben Schweinen jugekehrte Seite geoffnet. hinter ber Krippe ober bem Futters troge sollte auch bier ein 4 Juß breiter Futtergang bleiben, worin bas gemengte Futter, welches in der letten Zeit der Mast nur in kleinen Portionen aufges geben wird, aufbewahret werden konntc. Rleinere Mastställe haben die Freströge so, daß sie zur Hälfte außer ber Wand auswärts stehen und mit Klappen versehen sind, bei welcher Einrichtung das Futter von außen eingeschüttet wird.

## 6. 94.

Die Abtheilungen der Köthen werden von Bohs len ober Bretern in 5 Juß Sobe gemacht, und ers halten vierte. Sammtliche Deffnungen sind mit Pultdachern

perseben.

Ware ein Getreideboden auf dem Dachraume, so müßte man niedrige flache Luken oder Luftzüge, wie bei den Getreidehäusern (J. 38,) anbringen.

# III. Baltenlage und Durchfcnitt.

Die Balkenlage und den Durchschnitt hach der Länge und Tiefe des Stalles wird iman von selbst sinden, wenn man die Regeln Kap. 1. 5. 39. u. 40. befolgt und die beim Durchschnitte des

Rubstalles damit verbindet.

Bei der Tiefe des Pferdestalles von 42 Jukist wenigstens Ein Träger unter den Hauptbalken nöthist wosür man aber der Dauerhaftigkeit wegen zwei nehmen kann. Den Träger stüßen die an den Kripper im Futtergange stehenden Säulen und die zwei Schiste im Futtergange stehenden Säulen und die zwei Schiste im Grundrisse A, in a zu sehen.

# §. 89.

## Bobentaum.

Das, was bei der Bestimmung des Vobenraums für Kubställe bemerkt worden ist, gilt auch hier, so wit

bei den folgenden Stallungen.

Kennt man nicht schon aus der Erfahrung bit Größe des Raumes, den ein Centner Heu ze. oder ein Wispel Häcksel ze. einnimmt, so kann man durch Aust bansung des Strohes und Heues etwa in Schaashins den, so wie durch Anfüllung eines Kastens mit Hälfel ze., dessen Inhalt berechnet werden kann, sinden, wit groß der nothige Raum sep.

Buß, wodurch man eine freiere Circulation der luft veranlaßt, als in niedrigen Ställen möglich ift.

## §. 95.

Beschreibung eines massiven Schweine hauses, von 88 Fuß långe und 36 Juß Tiefe fur Buchtschweine.

#### I. Grundrig.

In der Länge bo = 88 Fuß des Grunds. risses A (Fig. 100.) hat man folgende Größen: bd die Dicke ber ersten Stirnmauer 2' -- . -de die Lange der Köthen auf der eis nen Seite mit Einbegriff des Bers - 6'-B" schlages ef die Tiefe der Wehne F im Lichten 12' - . fg die lange der Köthe auf der ans bern Seite mit Einbegriff ber - 6' - 6" -Dide des Verschlages gh die eine Scheidewandstarke - . - 6" hi die lange des Stalles D für die Ferken, so wie der Wehne A, 36'- , ik die andere Scheidewandstärke . — 6" kl die Länge des Stalles C für die Rleinfasel, so wie für die Große fasel. B 22' --- ; --le die Dicke der zweiten Stirnmauer 2' — . — Folglich die ganze lange = 88 Jus.

In der Tiefe von 36 Juß findet man folgende Abtheilungen.

Auf der Mauerseite 8 Saukothen mit G bezeiche net, jede zu 4 Fuß Breite, zusammen 32 Juß; die Mauerdicke ber beiben langen Seiten hinzu, Zuß, Juß, giebt 36 Fuß. Die Wehne F hat zu ihrt: Länge die ganze Tiefe von 32 Fuß im Lichten.

Auf der Scheidewandseite besinden sich noch st Saukothen G; ber Durchgang E, so breit als eine Keite, und die beiden Eberköthen H von eben der Größe.

An der Wand liegt die Treppe J, so breit ist eine Köthe mit 15 Stufen zu 9 Zoll Höhe, die sine bequeme Lage hat, um auf den Boden über tin Gebälte des Hauses zu kommen.

Die Welne A ist 21' 4" mit Einbegriff di Wassertroges tief; die Scheidewand 6" und di Stall D, 10'; die Mauerdicke zu beiden Seiten zwelches zusammen genommen 36 Fuß macht.

Die Ställe B und C haben im Lichten, jeden 15' 9", zusammen 31' 6"; die Scheidewand 6"; die Mauerdicke auf beiden Seiten 4; macht zusammen 36 Fuß.

Die Hauptthure hat 5 Juß Breite, Die b:

ben Nebenthuren aber jede nur 4 Juß.

Die Fensteröffnungen sind 3 Jug im Lichten ber

#### Größe ber Grundflächen.

Der Inhalt der sammtlichen Köthen mit Einbegriff des Ganges und des Theils der Fläche, welcher die Treppe in der Reihe der Köthen

bedeckt, beträgt — 800 Quadratfis

Der Inhalt der Wehne A mit Eins begriff des Wassertroges und eines

Theils der Treppe — 765 \* \*
Der Inhalt des Stalles D 360 \* \*

beinahe 663 s Der Inhalt ber Scheibemande 100 s

Zusammen 2688 Quabratfuf.

Das

Das Produkt ber lange in die Tiefe, beibes-im Lichten, ober 84.32, giebt ebenfalls 2688 Quadrate fuß.

Bestimmt man, nachdem die Flächen aller Plage berechnet worden, Die Tiefe im Lichten, wie hier, 32 Buß, so giebt ber Quotient der Tiefe in den Inhalt die länge des Stalles; oder  $\frac{2688}{3^2}$  = 84 Fuß länge im Lichten. Giebt man jeder Abmessung noch die Mauerdicke auf jeder Seite, so hat man 88 Fuß lange und 36 Fuß Breite.

#### II. Aufriß.

Im Aufrisse M (Fig. 100.) hat die Plinte 2, Kig. die Mauer bis unter-bas Gebalke 10 Fuß Hobe, fo daß der ganze Stall im Lichten 12 Fuß boch ist.

Die Hauptbalken sind 8 Zoll hoch, und das Dach, ein eigentlich neubeutsches ober winkelrechtes, hat 18 Fuß Hohe; folglich beträgt die Rohe des ganzen Aufrisses 30 Fuß und 8 Zoll. Die Thuren stehen um einen Fuß vom Boden entfernt, weil das Pflastern im Innern um einen Fuß vom Boden erhöht wird, und find mit einem ablaufenden Vorpflaster verseben. Ihre Hohe beträgt 8 Fuß im Lichten. Die Gerufte find steinern oder gemauert und auf massive Art abs gepußt. Die Fenster fteben in der Sobe der Thus ren und haben 3 Juß ins Gevierte im Lichten. Gie merben inwendig mit Klappen ober Schiebern verseben und mit Gitterwerk vermahret.

Ueber ben Thuren und Fenstern befinden sich etwa 9" mit der Mauerlatte die Luftjuge, welche ebenfalls jum Verschließen im Innern eingerichtet werden konnen,

Die Dach fenster sind auf die Art eingerichtt, wie sie s. 35. beschrieben worden.

III. Balfenlage und Durchschnitt.

Die Balkenlage ergiebt sich aus den im Aririse ausgedrückten Köpfen der Hauptbalken; to Dachverband kann in zwei senkrechten Stuhlen bistehen, und den Lehrsparren, Kehlbalken und Hahrband erhalten.

Die Hauptbalken mussen einmal, etwa in in Mitte, unterträgert werden, und die Trägersielligen fehen zum Theil in den niedrigen Scheidewindstaum Theil aber frei. Hier ist nur eine freistehem Saule in der Mitte der Wehne A, bei a nothig.

Ein Durchschnitt nach der Länge oder Brett kann nach Art der vorigen Durchschnitte entwerst und ausgeführt werden.

#### Anmerfung.

Manger schlägt nach Leopold (in f. Civilbandunft, Leipzig 1750.) die freien oder himmeloffenen an nen oder Kutterplate vor. Da aber die Landwirthe, wind stens in hiesiger Gegend, diese Einrichtung nicht winschift so bin ich bei dem Entwurfe des Schweinhauses gam bil Borheckschen Einrichtung gefolgt, die auch für har Gegenden vortheilhaft zu seyn scheint.

Besondere Mastställe werden im zweiten Theile bei ben Brandweinbrennereien, Brauereien and Stärkemachereien beschrieben werden.

#### §. 96.

Was die Benußung des Bodenraums in trifft, so dient er theils zum Ausbewahren des fuisters, theils dazu, daß etwa Schirrholz oder ander der

bergleichen Bedürfnisse auf das Gebälte gebracht werden konnen.

Im ersten Falle ist eine gut verwahrte Fallthure nothig, damit die Dunste nicht hinaufsteigen, und die Futterung verderben. Gewöhnlich aber wird er zu andern landwirthschaftlichen Bedürfnissen angewandt, in welchem Falle alsdenn die Treppe von außen anges legt wird.

## IX. Federviehställe.

## §. 97.

Zum nußbaren Federviehe in der Landwirthschaft gehören Ganse, Huner, Enten, und Puter, oder calecutische Huner; zu welchem andere auch die Tauben zählen.

Raum in der Grundstäche im Stalle rechnet man auf

eine Gans 2½ Quadratfuß; ein Huhn I \* \* eine Ente 1½ \* \* eine Puter 2½ \*

Hierbei ist ber zum Bruten nöthige Raum mit in Anschlag gebracht.

Für jedes Paar Tauben, wenn sie Geniste erhalten, die an Seitenwänden angebracht und über einander gestellt werden, rechnet man 1 Aubikfuß, worunter die Räume zu Wechselnestern zu verstehen . sind.

Die Gänses und Entenställe mussen aus ber Erbe angelegt werden; die Hüners und Pus terställe werden in einiger, doch nicht zu großen Ers Erhöhung über ber Erbe, also etwa über ben Gansu und Entenställen angebracht.

Alle Federviehställe sind gegen Füchse, Marden Iltisse, Kaßen, Wiesel, Kaßen u. dergl. zu ber wahren, daher wenn Fenster nöthig sind, werden solch mit dichtem kleinfächerigen Gitterwerke versehen, und die Thuren mussen passend gearbeitet und des Nacht sorgfältig zugehalten werden.

Die Stangen zu ben Hünersißen werben nich gerade über einander, sondern in schräger Richtur von unten nach oben angebracht.

Auch mussen die Federviehställe warm sern wie es das Ausbrüten erfordert und den Jungen it träglich ist; besonders ist dies für die Puter zu bemerken, die überhaupt weichlich sind und warme Ställieben.

Manche Landwirthe bauen die Ganses und Entenställe an die Schweinhäuser, geben denselben ein geringe Höhe, und bringen über beide die Hünerställen. Auch theilen sie wol den Bodenraum so, die ein Theil für die Hüner, der andere aber für die Lauben bestimmt wird, wo denn die letztern ihren Ausstug aus einem der Giebel erhalten.

Auf großen Wirthschaften legt man das Hunck haus und den Käseboden oder die Käsekammer in im besonderes Gebäude an, und bauet für die Lauber eigene Pfeiler.

Da es hierbei auf die Größe des Guthes und auf den Ertrag und folglich auf die davon abhäns gende Menge dieses Federviehes zum Theil ankomml, so werden dergleichen Anlagen, theils bei den Bauers guthern, theils bei Aemtern und andern großen henr schaftlichen Güthern, deren Viehstand und dazu gib borise hörige Gebäude nach der Ackergröße, bem Wieses wachse zc. ausgemittelt werden mussen, im zweiten Theile abgehandest werden.

# Allgemeine Anmerkung über die Größe. der Wirthschaftsgebäube.

Die im Vorhergehenden beschriebenen Vorrathsgebäude und Stallungen beziehen sich zwar theils auf einen gewissen körperlichen Raum, oder auf eine gewisse Fläche, die zur Ausbewahrung der Vorrathe dienen, theils auf einen vorgesschriebenen Viehstand, nach welchem die Stallungen eingesrichtet sind; allein alle diese Gebäude stehen in keinem eigentslichen Jusammenhange, enthalten daher nur überhaupt Ideen zu Anlagen, ohne daß sie zusammengenommen die Wirthsschaftsgebäude eines Amtes oder eines Ritterguthes auss machen.

Da es nun sowohl für den Landwirth, als auch für den Baumeister, oder im Allgemeinen für den Kameralisten nothig ist, zu bestimmen, wie viel und von welcher Größe ein gegebenes Guth Wirthschaftsgebäude erfordert: so wird es in der Folge nothig seyn, den Ertrag der Grundsstücke, die Art der Bewirthschaftung und die daraus sließende Anzahl von Arbeitern, den Viehstand, und die dazu nothigen Vorräthe u. dergl. aus Grundsäßen der Landwirthschaft hers zuleiten.

Wor jest ist nur noch folgendes zu merken: Man gebe den Gebäuden im Ganzen diejenige Form, die der Regularistat am nächsten kommt, und weiche erst dann davon ab, wenn es Umstände, innere Einrichtung, Länge des Holzes zc. nöthig machen.

Die Umfassungswände mussen sich daher, wenn es irgend möglich ist, rechtwinkelig schneiden; die Dacher mussen gerade deutsche Dacher seyn, und nicht ohne Noth auf irgend eine Art gebrochen werden. Alle innere Abtheilungen mache man rechtwinkelig, und wenn es auf die Größe der Grundssäche ankommt, entferne man sich nicht ohne Noth zu sehr den den regulären Flächen. Sanze Gebäude mache man sicht zu lang und schmal, weil gleich hohe und in der Srunds

#### 616 Sechstes Kapitel. Von ben Vorrathsgeb. n. Stallungen.

Grundsläche dem Quadrate. sich nähernde zur Begrämung eines gewissen Raums, weniger Umfassungswände erfordern, als schmale und dabei sehr lange Gebäude.

Die Dachstächen behalten dieselbe Größe, wenn nur bisenkrechte Hohe des Daches nicht geändert wird, das Gistaube mag auf einem Quadrate oder einem langen Vierechtehen, und das auf dem Quadrate stehende giebt eine gretersparung an den Umfassungswänden gegen das auf einer langen Vierecke stehende.

Indes muß man bei großen Gebäuden von dieser Maxim abweichen, weil man in holzarmen Gegenden kein so langn und karkes Holz für Haupthalken und Sparren findet.

## Siebentes Kapitel.

# Von den Bedachungen.

## §. 1.

#### Materialien.

Man nimmt die Bedachungsmaterialien theils aus bem Mineralreiche, theils aus bem Pflanzenreiche.

Die Wahl berselben hangt theils von der Bes stimmung des Gebäudes, theils von ökonomischen Wortheilen, theils von der Kostenverwendung, theils aber auch davon ab, daß irgend ein solches Material gemein ober haufig an einem Orte angetroffen wirb, oder mit wenigem Aufwande babin gebracht werden Ein vollkommenes Material zur Bes fann. dachung muß von langer und guter Dauer und babei wohlfeil am Preise senn; ferner muß es wenig lasten, alle Raffe abhalten und bem Feuer wiberstehen.

Gewöhnliche und bis jest zum Theil noch uns gewöhnliche Bedachungsmaterialien find: Ziegel, Schiefer, Holzschindeln, Breter, Steinplatten, Steinpappe, Kupfer, Eisen, Blei, Strob, Robr, Schilf, Torf, Rasen, Gestechte von Weiben, Baume

rinde, Lehm, Lehmschindeln.

## **§.** 2.

#### Belattung.

Dem Eindecken geht bie Belattung bes Gesparres voran, beibes aber macht bas Dache decken aus.

Die

Die Latten bestehen entweder aus gerissert Stangen oder jungen Kiefern, und werden is Strohs, Rohrs, Schilfs und Lehmdächern a gewendet, oder aus geschnittenem geraden, harzig und gleichjährig gewachsenen Stammholze, und du werden besonders bei Ziegeln und andern Arten bi Bedachungen gebraucht.

Junge, gerade gewachsene Stammchen somman nicht zu Latten nehmen, weil zu viel brauchder Holz für die Zukunft verwüstet wird; nur höchster krumm und so gewachsenes mare dazu anzuwender dem man es ansehen konnte, daß es auch für die Etunft unbrauchbar bleiben wurde. Strohdächer unahliche erfordern beim Latten nicht die Genauigf wie Ziegeldächer, daher kann man dergleichen Stangen gebrauchen und mit hölzernen Nägeln befestigen.

Eigentlich sollte man nur blos völlig ausgitrocknete katten mählen, weil sie sonst auf der Dache schwinden; ist es unmöglich, so mussen sie erischtig in der Mitte mit langen aus gutem zähen Eingeschmiedeten Nägeln aufgenagelt werden.

Auf den Berband, d. i. über und unter Mitte, die Latten auf zwei aufeinander folgenter Sparren aufnageln, taugt bei noch nassem heinicht, denn es schwindet nach der Länge und Breise die Latten ziehen sich alsdenn nicht gleichformig aubeiden Seiten ein, welches alles verursacht, daß die Nägel gebogen werden, herausspringen, und auf die Art die Bedachung in Unordnung kommt.

Die gebräuchlichsten Latten sind 2½ bis? Roll hoch ober breit, und 1½ Roll stark ober dick; ihre länge beträgt nach der Beschaffenheit des Spanswerks 12 bis 18 Fuß, und werden so gelegt, dame ter

r Stoß und das Lattenende allemal auf einen iparren treffen, worauf sie gut vernagelt werden üssen.

Jaben die Sparren 3 Juß Entfernung aus der Litte von einander, so reicht eine 12 Juß lange Latte er vier, eine 18 Juß lange aber über sechs Sparrens der; folglich geben 18 Juß lange Latten bei einerlei parrenweite eine festere Belattung, als 12 Juß nge. 14 und 16 Juß lange dienen, Sparrenfels r von 13, bis 2 Juß Entfernung zu belatten.

Bei dem allen aber muß die Breite und Stärke r Latten auch nach der Sparrenweite proportionine erden, weil man sonst muldige Dächer erhält.

Werden Lattenstücke, wie etwa an Eckwalmen geschnitten, so mussen diese Stücke doch mit versaucht werden; wozu sich auf einem Dache, z. B. Dachfenstern, Luken z. immer Gelegenheit idet.

Die Entfernung der Latten richtet sich nach dem edachungsmaterial, und der Art, wie dieses aufgezigen wird. So lattet man für Strohdächer weise, als für Ziegeldächer zc.

Deckt man mit sogenannten Bieberschwäns n, so werden diese entweder einfach oder doppelt legt, woraus das einfache und doppelte Dach tsteht.

# L Ziegelbedachungen.

## §. 3.

Zu einem einfachen Dache kommen die lats von einer Oberkante bis zu der nächstfosgenden tte 8, 9 bis 10 Zoll weit auseinander; zu einem dops groß der Theil, der versenkt wird, genommen met kann, läßt sich im Allgemeinen nicht bestimmen, wer hangt theils von der Form-des Bedachungsmirtals, theils von der Lattenweite, theils aber a und zwar vorzüglich von der Schräge der Dachtab, indeß wird diese Größe nie über Foder der betragen. So gelattet decken sich auch bei eine Ziegeldächern alle Ziegeln z vollkommen, das stiegen derselben wird unmöglich gemacht, und Wind kann nur mit einem sehr kleinen Moment Ziegeln drücken, wodurch seine Gewalt so zu wird, daß er keine Ziegel zerbrechen kann.

#### Anmerkung.

Die Ausführung dieser Methode ist muhsamer, frauch kostenspieliger als die gemeine, allein sie ersetzt und Kosten durch den Erfolg. In Sach sen habe id Lattungsart an einigen Orten gefunden, und Landwirter kommene Zufriedenheit darüber äußern gehört. Da sie auch auf eine gewisse Theorie gebaut ist, so verdient sie mein nachgeahnt zu werden.

#### §. 6.

Legung und Wermahrung ber Bieber fom anze ober Flachziegeln zu eine fachen Dächern.

Diese Ziegel, sie mögen unten abgerundet is gerade senn, haben entweder eine Nase, auch just len auf jeder Seite der Nase ein Loch, oder an die Stelle ein Loch in der Mitte, oder mehrere außer? Mitte liegende; im ersten Falle werden sie blos an? Nase auf die Latten gehangen, oder aufgehangen: angenagelt; im letten Falle können sie blos angen!

Da eine durchaus gleichstarke Latte im Durchs schnitte ein langes Viereck (eigentlich ein Oblongum) mit zwei langern und zwei kurzern Geiten giebt, so legt man eine lange Seite vollkommen passend auf die Sparren, so baß bie entgegengesette von der daraufe gehängten Ziegel ebenfalls vollkommen gedeckt wirb. Bei einfachen Dachern entsteht gewöhnlich der Jehler, daß der Ziegel zwar auf der Kante der Latte aufliegt, (wie man in Fig. 101. und 103. bei k und l fieht) Sie. und so den darunterliegenden Ziegel ebenfalls in einer und Linie trifft, aber auf beiden nicht vollkommen aufs 103liegt, und also zwischen ber Latte, bem untenliegens ben und bem baraufgelegten Ziegel eine Sohlung ente feht, die, wie-ich denke, verursacht, daß, da der obere Ziegel nur in zwei Linien ober zwei kleinen Flächen aufliegt, der daraufdruckende Wind mit einem Mos mente auf den Ziegel wirken und so denselben leichter zerbrucken kann, als wenn er vollkommen aufläge. Wirklich werden sehr viele Ziegeln unmittelbar vom Winde zer druckt, die andern ungerechnet, die wes gen des fehlerhaften legens ber Ziegeln und bei ben schlechten Verwahrungsmitteln gehoben und herunters geworfen werden. Da das Zerdrücken fast allein seis nen Grund in ber Belattungsart hat, so folgt hier eine, wie ich glaube, zweckmäßigere Methobe, wos burch bem Zerdrücken vorgebeugt wird.

## ğ. 5.

# Eine andere Methode der Lattens legung.

Man lege (ebenfalls durch Hulfe des Lattens Inechts und der Sekmage) die Latten vollkommen hos rizontal, doch so, daß die unterste Kante am obern Ende der Latte, in jeden darunterliegenden Sparren

S.

## §. 7.

Legung und Verwahrung ber Ziegela Kronens ober schwedischen Dächern

Diese Dächer charakterisiren sich blos burt Bedachung. Man lattet nämlich 10 bis 113elund hangt auf jebe Latte zwei Dachziegeln in : band über einander so, daß sie mit den unter liegenden doppelten Dachziegeln in Verband! Gegen ein Doppelbach werden keine 3: erspart, aber an Latten beinah die Halfte; bui mussen diese stärker senn. Diese Dacher find if besser als die einfachen und ersparen die E: allein sie stehen ben Doppeldachern nach, wentbeide verstrichen werden. Soll der Wind die 3 nicht beben und Regen und Schnee auf ben ? -boben werfen, so muß vorzüglich behutsam ge-Würde die Belattungsmethode f. 6. gewandt, so konnten bie Kronens oder for schen Dacher vielleicht bie Stelle ber bert. wenn auch nicht völlig, boch beinahe vertreten

Fig. 103. ist so gelattet, daß man Ziegeln. 
103. pelt übereinander aufhängen kann, ohnerachtet i gig. der Zeichnung nur einfach angegeben sind; Fig. 1.
102. zeigt eine Latte und zwei daraufgehangene Ziest einem Kronendache.

#### Anmerkung.

Manger (in s. okon. Bauwissenschaft S. 17") wirft den Gebrauch dieser Dacher aus der Ersahrundigen hab ich hier am Orte Kronendacher besehen, bis sichtig gelattet, die Ziegeln gut eingehangen und verficht und mit deren Gute und Haltbarkeit die Hauseigen sehr zufrieden waren.

werben. Chebem wurden die Dachziegel mit Haken aufs gehangen und auf beiden Seiten angenagelt. Hölzerne Mägel zum Aufnageln der Ziegel dauern nicht lange, daher werden eiserne genommen, und diese werden zur Verhütung des Anrostens durch Dehlstrniß gestogen.

Unter die Jugen zweier aneinander gelegter Zies geln wird ein Dachspan (Splitt) gelegt. Da die Ziegeln in Verband gelegt werden mussen, so daß der obere die Juge zweier untenliegenden beckt, so reicht, im Jalle wenn 10 Zoll weit gelattet ist, und der Zies gel 15 Zoll tänge hat, ein oberer nur 5 Zoll über den untern; besser ist es unstreitig, wenn der obere Zies gel den untern dis über die untere Kante der dritten tatte deckt. Decken sich die Ziegel zu wenig, so klass sen solche und erlauben Wind und Regen freien Sins gang, denn die Dachspäne (eichene sowol als kieferne, sichtene oder tannene) können nur wenig verhindern, und ein solches Dach wird in wenigen Jahren durch wiederholte Reparaturen kostdarer als ein gleich ans sangs dauerhaft gemachtes.

Verstriche an der innern Seite von lehm mit eingemischten Flachsscheben, Spreue, Kalch, Kuhs und Kalberhaaren, oder von einem Gemische aus Rindsblut, lehm und Hammerschlag schüßen nicht nur nicht, sondern sind gemeiniglich noch schädlich; der Verstrich zieht endlich die Feuchtigkeit an, pflanzt sie auf Späne, Latten und wol gar auf die Sparren fort, wodurch zulest ganze Dächer ruinirt werden. Weit gelattete und einfach gedeckte Dächer ohne Späne können Zug verursachen und befördern, und dürsen, wenn sie überhaupt gut gelegt sind, nur bei Scheunen und zwar bei solchen Scheunen angewendes werden, die steile Dachseiten haben.

Legung

1

#### **§.** 9.

Legung und Verwahrung ber histigel Pachziegel, Forstziegel, Dachziegel einem Kanale).

Diese Ziegeln braucht man jest auf neue Dienur zur Bedeckung des Forsten und auf die Graden oder Eden der Walme. Sie werden in Kingelegt, und überdem mit langen starken eisernen geln aufgenagelt.

Ehebem beckte man ganze Dacher mit hi ziegeln, jest aber sind sie nur noch wegen der I paraturen merkwürdig.

Man hangt namlich eine Reihe Hohlziegelnihren Nasen so auf die Latten, daß ihre hohle ?

konkave Seite, woran die Nase nicht sitt, ausmgekehrt ist; hierdurch entstehen an jeden zwei bentit barten Steinen Jugen, welche bedeckt werden wie sen. Sind die Ziegeln unten schmäler wie oben bleiben überdem auch noch dreieckige Deffnungenbedecken übrig. Um nun Jugen und Deffnungenbedecken, so legt man auf jede Juge andere si Ziegeln in guten Kalchmörtel, so daß ihre kont Seite auswärts kommt. Diese obern Hohlzie nennt man ihrer Form wegen Priepen, und bie die damit bedeckten Dächer Priepen dach er.

Die Priependächer lasten fehr, sind aber bauerhaft, und da sie lauter Kanale haben, soren sie alle Masse und Regen leicht ab. Die Stiegeln, als alleiniges Bebachungsmaterial, erfortstarke Dachverbindungen und steile Sparren, der man sie so häusig auf altdeutschen und gothischern sindet.

#### §. 8.

Legung und Verwahrung ber Ziegeln zu Doppelbächern.

Bei den Doppeldachern kommt es vorzüglich in Rucksicht des Lattens und Eindedens darauf an, ob die Dachseiten steil oder flach liegen; die erstern können 6 und mehrere Zoll weit gelattet werden, wie z. die untern Dachseiten eines Mansarddaches. Denn das Wasser läuft schnell ab, und der Windkann, indem er beinah senkrecht dagegendrückt, die Ziegeln weder heben noch zerbrechen. Doch machen auf diesen Dachern die von den Dachsenstern entsstehenden Einkehlen eine Ausnahme; diese Kehlen mussen sorgfältig ausgespriegelt und behutsam eingedeckt werden.

Im Ganzen genommen sind die Doppeldacher unter allen jesigen Arten von Ziegelbedachungen die besten und dauerhaftesten. Die Ziegeln werden in Kalchmortel gelegt oder doch wenigstens innerhalb des Daches damit verstrichen. Da dergleichen Bedachungen sehr lasten, so muß das Dachwerk start senn, damit sich die Sparren nicht biegen, und die Sparren mussen einander nahe liegen, damit die Latten nicht brechen.

#### Anmertung.

Wenn er Doppeldacher legt; durch die Kosten werden Repastaturen ersparet, die bei diesen Dachern selten, bei einsfachen hingegen häusig vorkommen. Ich tenne hier am Orte Doppeldacher aus noch alten guten Ziegeln, die 20 bis 30 Jahre gelegen haben, ohne daß sie bedeutende Nach, besserungen verursacht haben, wie mir dies die Besitzer verssicherten.

I) Außer den Dachspänen werden bisweilen Ziegeln noch in Moos (so wie Pasziegels Stroh) gelegt. Die guten Eigenschaften die ben sind: es füllt alle lücken gut aus, die gel drücken es nach und nach derb zusammund es quillt in den Jugen im Regen auf, se es ihn vom Eindringen abhält; die üblen Eischaften aber: es wird bei trockner Witter dürre und zerbröckelt bei der geringsten Birrung, fängt trocken leicht Feuer, theilt bei haltender Nässe endlich auch den Spänen Feuchtigkeit mit, und wenn diese durchsusso werden auch die Sparren angegriffen.

Aus dieser Ursache bleibt der Gebraud! Dachspäne in Verbindung des Kalchs gur ? festigung der Ziegeln ein viel sichreres Mitte

Bei einfachen sowol als doppelten Giebal chern, konnen die Ziegel in Kalch gelegt und Dacher inwendig verstrichen werben. dacher werden allgemein so behandelt, wer von Dauer senn sollen. Man nimmt zum demittel einen Theil Marmor s und einen 311 Gipskalch, verdunnt ihn mit Molken und n Darien eine geborige Quantitat feinen, aber i fen Flußsand. Des beigemischten Gipses 🎨 darf nicht mehr auf einmal eingemacht weit als der Dachdecker etwa alle halbe Stunden! Dieser Mortel wird auf die Di braucht. spane zwischen jede zwei Ziegel gestrichen, El auf diese zusammengeschoben werden, io: der überflüssige Mortet fast oben hervorquis:

2) läßt man die Dachspäne ganz weg, so mus? Mortel mit einer kleinen Relle in die & Dicht, aber nur sehr bunn eingeschoben, bu

#### Anmerfung.

Priepen bacher aus dem inten Jahrhunderte findet man jehr noch. Die Priepen wurden, so wie überhaupt alle Ziegeln, vor Zeiten aus besterem Ziegelgute verfertiget, bester gebrannt, und die Dacher sorgfältiger eingedeckt. Bet Resparaturen dieser Dacher, wenn das Dachwert selbst noch gut ist, muß man sich dazu passende Steine bilden lassen, weil die Priepen mit Bieberschwänzen u. dergl. nicht in Verbindung gebracht werden können.

Krünit (okon. Encykl. 8 Theil S. 586.) beschreibt eis nige Abanderungen dieser Ziegel, worunter die gehören, welche doppelte Kanale haben, die mit platt und viereckigen Kanalen zc. Verglichen mit Kap. 2. Unmerkung zu g. 24. und 25.

#### §. 10.

Allgemeine Bemerkungen über bas Dachs beden mit Ziegeln.

Die Dächer mit Ziegeln beden gewöhnlich die Maurer, und baher in vielen Fällen auch selbst latten; an manchen Orten werden die Ziegeldächer von eiges nen dazu angelernten Dachdeckern, gedeckt.

Beim Decken mit Ziegeln, Flachziegeln, Pries pen ober Paßziegeln, es sen nun vom Maurer oder vom Dachdecker, kommt es vorzüglich darauf an, daß das Dach an allen Orten wohl verwahret werde, damit weder Regen noch Schnee eindringen konne. Hierzu dient unter den leichtern und wohlfeilern Zies gelarten jede Art von Flachziegeln, Bieberschwänze, Ochsenmäuler oder geradelinige Flachziegeln, besons ders wenn sie doppelt übereinander gehangen und in Kalch gelegt werden. Da aber ein Doppelbach sehr lastet und kostdar ist, so ist es nothig, alle Mittel hers vorzusuchen, um die Eigenschaften des einsachen Das ches zu erhöhen. mischten Kalchmörtel gelegt und bamit verkinden. Mangeln Flachsahnen, so wird Sreit von der Gerste unter den Lehm oder Thon gumischt.

- orten statt der Dachspäne Strohwischen statt der Dachspäne Strohwischen (Strohbecken) zum Eindecken und Untersummen der Ziegeldächer angewendet. Besonders sied man die Strohwische bei Dächern gebrauch die überhaupt mit Hohlziegel, und vorzüglich mit Paße oder Schlußziegel, und vorzüglich mit Paße oder Schlußziegel gebeckt werden Um dem Strohe die leichte und schnelle Erzündbarkeit zu nehmen, mussen die Wische wirdelbar vorher, ehe man sie unter die Zieglich in eine etwas stüssige, von lehm, Thon www. Wasserverfertigte Masse eingetaucht werden, die die lehmbrühe sich in und zwischen die Strehalme zieht, und sie, wenn auch nicht und brennlich, doch weniger entzündlich macht.
- Da Ziegeldächer, wenigstens in hiesigen G genden von Bieberschwänzen, einfach und bepelt aufgelegt, am häufigsten vorkommen, hat man beim Eindecken dieser Dächer sich: folgenden Regeln als die bewährtesten merken.
  - Dachspäne unter die Ziegelfugen, und leget jenigen Ziegelreihen, welche die Kanten Daches bilden, so wie alle Hohls oder Frigiegel, in guten und bindenden Kalch, natüberdies die letztern fest, und verstreiche und der Traufe und an den Giebelseiten, wärts alles mit Haarkalche.

nere Dachseite mit dem besten Kalche ohne Sand, etwas dicker mit dem Pinsel so geschlämmt wers den, als man Mauern schlämmt; jede eindrins gende Rasse kann man alsbenn leicht bemerken und die schabhaften Stellen verbessern.

- Rindsblut und Hammerschlag vermischt, bindet zwar gut und ist zum Verstreichen unter der Traufe, und bei Giebeln an den unter den Ziegeln liegenden Vretern, die man Wind ses dern wennt, sehr gut zu brauchen, aber nicht zum Verbinden der Ziegeln unter einander, weil es zu viel Schwierigkeit macht, einzelne Ziegeln bei Ausbesserungen herauszunehmen.
- 4) Lehm und bloßer Pferbebunger, den ans dere wollen, taugt zum Verstreichen gar nichts, weil beide der Nässe nicht wiberstehen und zus lett abbröckeln.

Dem Lehm hat man durch beigemischte Spreu und Flachsscheben mehr Festigkeit zu geben gessucht. Die Scheben oder Ahnen werden gesdroschen, durch ein Sieb geschlagen, um die durchfallenden davon zu erhalten; diese mischt man unter guten Lehm oder Töpferthon, der nach dem Trocknen klein zerschlagen und durch ein Sieb geschlagen wird. Zu zwei Theilen Lehm nimmt man drei Theile Scheben, rührt und knetet beide in einem Kasten mit Wasser, so wie der Töpfer den Thon, durcheinander.

Mit dieser Masse werden alle Fugen und Deffnungen sorgfältig verstrichen, welche zwis schen den Ziegeln und den Spänen entsichen. Die Forstziegel werden in mit Kälberhaaren ges mische Untersuchung, ob es rathsam sen, die Ziegeldächer wirki men, so mit Flachsscheben vermischt worden, gegen krauhe Witterung, ohne Kalch und Woos einzubinde Vom Herrn v. Vonn. Im I. B. der Brauncks Lüneb Landwirthschaftsgesellschaftl. Racht. Zelle 174 S. 537. sf. J. F. Jacobi Anmerkungen darübe S. 547. sf. und im II. B. S. 183. s.

Vindheime Vorschläge, wie das Eindringen des E: sers in Ziegeldächer zu verhindern sep. In Creit chemischen Annalen B. V. St. I. S. 41.

In Halle machen die Dach beder, verbunden mitte Schiefer deckern, ein eigenes Gewerke aus; man ich baher vermuthen, daß auch in dieser Absicht die Dächer er Grad der Vollkommenheit erhalten müßten, als an kenn andern Orte: davon aber weiß man nichts.

## §. 11.

Behandlung und Verwahrung ber Dat tehlen ober Einkehlen.

Die Einkehlen kommen entweder bei Wieder kehren (Kap. 4. h. 56.) ober bei Dachluken, Dat fenstern zc. vor, und verursachen beim Eindecken de Daches die mehrsten Schwierigkeiten.

Chedem beckte man die Einkehlen mit den steinnannten Rehlziegeln (Kap. 2. §. 25.) und siglaube, es ware vortheilhafter, diese Art von Zieges wieder einzuführen, weil man von der neuen Arteit Einkehlen zu behandeln doch keine Dauer erwartstann.

Durch das nach verschiedenen Seitenrichtungt zusammenströmende Wasser, welches in dem unter Theile der Einkehle eine mittlere Richtung nimme oder nach der Diagonale der aneinanderstoßenden Walme strömt, leidet das Dach oder der die Bedick Dachspäne weg, legt aber bagegen, wenn auch nicht bas ganze Dach, boch wenigstens einige ber außersten Reihen an der Traufe und an den Giebelseiten in guten, mit seis nem scharfen Sande gemischten Kalch, und verwahrt die Balkenköpfe, oder an ihrer Stelle den Sims oder das Simsbret, die Mauerlatten und Aufschieblinge so gut wie möglich; Auch legt man alle Ziegelreihen, die bei Einkehlen um Dachsenster vorkommen, so wie die Ziegel um die aus dem Dache trestenden Schorsteine in Kalch.

#### Anmertung.

Die hier mitgetheilten Regeln zum Eindeden der Ziegels dicher gehören zunächst in die Dach de der-kun ft, wovon wir eine Beschreibung von Duhamel du Monceau haben. Sie besindet sich im 4ten Tome der Description des Arts et metiers etc. und die Uebersetung von Schreber steht im VI. Theile des Schauplates der Kunste und Kande werker, unter dem Titel: die Kunst des Dach de dere, in welcher man nicht nur die Art Ziegeldächer zu decken angegeben sindet, sondern die Abhandlung erstreckt sich über die meisten Arten der in Frankreich und größtentheils auch in Deutschland üblichen Dächer.

Hiermit vergleiche man Bergius neues Policens und Kameralmag. 2 B. S. 88. und Hallens Werts Katte ber heutigen Kunftler, 5 B.

Zur Verwahrung ber Dachet enthalten folgende Schriften Borschläge und Prufungen,

Entdeckter Bortheil, die Ziegelgacher ohne Kalch und Moos mit wenigen Kosten so zu verwahren, daß weder Regen noch Schnee durch den Wind kann auf die Boden gedrehet oder gewehet werden. Nom Bar. v. heins. Frankfurth 1779.

Auf Mansardbächern macht das Defe der Einkehlen die meiste Mühe. Außer die Spriegeln der Kehlsparren mussen besonders: Kehlen um die Fenster mit Eisen soder Kupsischehe verschlagen und versichert werden.

#### Unmerkung.

Zur Vermeidung der Dachfenster auf Stallungen könnten die Kappziegeln eingeführt werden, wodurch großer Theil der Einkehlen ganz wegsiele.

Die Methode, Kehlen mit Schiefer zu becken, hab borzüglich um Salberstadt gefunden, allgemein aber tan fie nicht empfehlen, weil Schieferbrüche nicht allereit so in der Nähe liegen.

## §. 12.

Allgemeine Bemerkungen über bie Ziege. bacher.

Die hauptsächlichsten Jehler ber Ziegeldäckliegen theils in der außerordentlich schlechten Mind Fabrikation, und in der durchs Brennen is verworfenen Form der Ziegel, theils aber auch dem Verfahren der Ziegeldecker, die ihre Kunft sieder nicht recht verstehen, oder nachlässig ausübert Man lese darüber: Von der Unbequem liet der Ziegeldächer (Hanndor. gel. Anzeige St. 31. vom J. 1754.); Vetrachtung über is schlechte Veschaffenheit der niedersächschen Ziegeldächer 2c. (von G. M. Löwiß; den Hanndor. nüßl. Samml. St. 93. v. J. 1755

chung tragende Rehlsparren, bessen Aufschiebling leicht anfault. Da überdies beim Eintecken die geswöhnlichen Dachziegel ungleich zugehauen werden und folglich nicht aneinander passen, so kann das Wasser um destomehr mit Gewalt in das Gebäude dringen.

Man bedt bie Einkehlen gewöhnlich nach fols genben Methoden.

- 1) Mit Shiefer. Da die Schiefer regelmäßiger zugehauen und in schicklichere Formen gebracht werden, und unter sich Breterverschaalungen haben, so sichert diese Bedachung die Einkehlen mehr als die gewöhnliche.
- 2) Durchs Spriegeln. Man legt ndmlich in die Rehlen, auf die Rehlsparren, Breter ober Schwarten, die etwas ausgehöhlt werden; auf die werden gespaltene Weidens, Haselns ober Eichenstäbe, Spriegel, festgenagelt und barauf die Dachziegel gehangen. Da die Spriegel schmäler als die gewöhnlichen Latten sind, so kommen sie naher aneinander, und die Bedas chung selbst erhalt baburch mehr Festigkeit. Bei kleinern Dachfenstern braucht man nur Spries gel, ohne untergelegte Breter. Werben auch die Spriegel dabei weggelaffen, so daß bas Dach gegen die vorstehende Fensterseite einen scharfen Winkel macht, so muß alles mit stark bindendem Mortel verstrichen werben; unten bringt man überdies Abweisebleche an. mehrerer Sicherheit sollten die an die Seiten stoßenden Latten durch untergeschobene Reile ets was erhöhet werden, damit bas Wasser gends thiget wurde schnell abzulaufen, und nicht an die ausgemauerte Seitenfläche der Dachfenster wirkte.

meten Bretern bald einfach, bald doppelt; verschalt man ein fach, so mussen die Breter dicht aneinandet gerückt, und innerhalb des Daches mit Haarlast verstrichen oder verspündet werden; verschaalt mit doppelt, so mussen die obern Breter die Jugente untern decken. Die einfache Verschaalung ist die doppelten vorzuziehen, wenn sie wetterfest gemit wird, weil sie nicht so, wie die doppelte lastet.

Die geringste Dauer hat ein Dach mit 4 bis 3 Boll breiten, sogenannten Schieferlatten gelatte Weit gelattet werden muß, ergiebt sich aus der Größe der Schiefertafeln. Die Nägel jum Inageln der Schiefer mussen aus guten Eisen vertiget senn, und entweder durch Delstrniß gezoge oder so eingeschlagen werden, daß sie sich kosten.

Im Ganzen hangt die Gute eines Schieft. baches doch von dem Schiefer selbst ab.

Der zu den Bedachungen gewählte Schift muß nicht nur die sogenannte Wassers sondem all die Feuerprobe aushalten.

Man läßt den Schiefer bei der Wasserproke Winterszeit in einem Gefäße völlig einfrieren; kieningt er und blättert sich nicht, so ist dies ein weis, daß er auch nicht verwittern werde; bei kienerprobe wirft man ihn in ein starkes Feuer, weiter so lange liegen muß, die es völlig ausgebratist; springt er nicht, so ist dieses ein Merkmal sein. Dauer.

#### Anmertung.

Auf dem Lande find die Schieferbedachungen bi. T Schieferbruche in der Nahe find, etwa auf Kirchen, Thirt herrschaftliche Wohngebäude zc. zu empfehlen.

# II. Schieferbedachungen.

# §. 13.

Außer dem Gebrauche des Schiefers (Kap. 2. §. 10.) zur Deckung der Einkehlen, kommt er auch in den Gegenden, wo Schieferbrüche ain Orte oder in der Nähe sind, als Bedachungsmaterial ganzer Dächer vor. Die Güte der Schieferdächer hängt theils von der Güte der Schiefer, theils von der Baus art der Dächer selbst ab.

Der Dauerhaftigkeit wegen werben die Sparren ber Dacher, welche mit Schiefer eingebectt werben sollen, vorher mit Bretern verschaalt, und auf diese Die Schiefer aufgenagelt. Die Schieferfteine erhals ten eine solche Lage, daß die Fugen berselben eine schiefe, diagonale Richtung erhalten. Eigentlich tome men beim Eindecken der Schiefer keine Fugen vor, sondern die Schiefertafeln werden übereinander ges legt, daber sie sich auch nach diesen Endseiten bin verbunnen. Ihre Form ift nach verschiedenen Abfichten und ihrem Gebrauche an gewissen Stellen bes Daches verschieden; meistens find sie an ben Ecken abgerundet. In Frankreich werden die Schiefer vierectig behanen, und in Reihen auf Latten genas gelt, so wie bei uns bie Ziegel aufgehangen wers Sehr-steile Dacher und sehr große Flächen werden bei uns auf eben die Art, nur selten auf Latten, sondern auf Werschaalungen mit Schiefer bedectt.

Die Forsten werden an manchen Orten mit Kupferbleche oder Muldenblei bedeckt, welches aber so nothig nicht ist, weil die Schieferdecker auch ohne diese Mittel die Forsten zu verwahren wissen. Man verschaalt die Sparren mit guten, vollig ausgetrocks neten Schindeln von Lerchenbaum holz find teichenen vorzuziehen, nur daß sie wenig vorkowen weil bas Lerchenholz zu selten ist.

Bu einfachen Schindelbächern latte man 113 weit mit Einbegriff der Latte; bei einem dopreaber durfen die Latten nur 13 Zoll weit aus em ber liegen. Die Schindeln werden auf die 15" so aufgenagelt, daß immer bie britte brei Ragel halt; zu Doppeldachern muffen die Schindelnie langer senn, als zu einfachen, damit sie nicht! burch die auf einander liegenden Schindeln reis sondern auch in die Latten geben. Auf den Forragt bie Schindelreihe der einen Seite über bit! andern etwa um 5 bis 6 Zoll vor. Da hierdurch! eindringenden Rasse nicht genug gewehret wirt, . ist es besser, ben Forsten auf beiben Seiten t aneinander geschmiegten Bretern zu bekleiben. ? Schindelbacher find den Waldungen nachtheilig, r sie bas beste harzige Holz erfordern, wenn fe einigermaßen dauerhaft senn sollen und fichern,: sonders einfach, wenig gegen Regen und Schnet.

Um die Schindeln einigermaßen dem fiwiderstehend zu machen, werden sie vor dem 1decken in Wasser gelegt, worin Vitriol, Alu-Potasche, oder Küchensalz aufgelöst ist, und der erst verbraucht, wenn sie getrocknet sind. Schind: auf diese Art prapariret geben keine Flamme, sie dern sie glüben nur, wenn sie vom Feuer ergniwerden.

Nach Glasers Vorschlag kann man! Schindelbächer minder brennbar machen, wenn # sie an ihrer innern Seite mit brandabhaltent Holganstriche überzieht, auf die außere Seite all Virkens oder andere Baumrinde so aufnagelt, !!

Bon den Eigenschaften des Schiefers jum Bedachungs. materiale sehe man:

P. R. Gabd über die Schiefergänge in Finnt land und den in selbigen brechenden Dachschiefer. Neue Abhandl. der Schwed. Alad. 1 Th. S. 280. und in Crells chym. Entdeckungen, 8 Th. S. 207.

Vom Nugen bes Schiefers, Berl. Samml. 4. B. S. 538.

Ueber die Schieferdederarbeit sehe man:

Duhamel da Monceau, die Kunst des Dache deckers; Bischofs physische technologisches Handbuch, 2 Th. S. 171.; Sprengels Hands werke und Künste, IX.

# IIL Schindelbedachungen.

#### §. 14.

Holzschindeln sind kleine Breter, 12 bis 14 Zoll lang und von verschiedener Breite; ihre Dicke verläuft sich keilsormig in eine der beiden lans gen Seiten. An der entgegengesetzen andern langen Seite sind sie mit einem dreiseitigen Falze oder Eine schnitte nach der länge versehen, welcher so groß ist, daß der keilsormige Rücken einer andern Schins del darein paßt. Hierdurch erhalten sie eine Art von Verspündung, die aber freilich nicht sehr dauers haft ist.

Die Schindeln werden von verschiedenem Holze gemacht. Die eichen en Schindeln, besonders von der Raseneiche, sind gut und dauern 30 und mehrere Jahre; die kiefernen halten ungefähr 15 Jahrez die sichtenen sind von schlechter Dauer, und hals ten kaum 10 Jahr; die kannenen aber sind die schlechtesten.

#### Anmerkung 2.

Im Sachlischen Erzgeburge, im'harit: in Schlesten tommen viele Schindelbacher vor; u:

biefigen Gegenden fennt man fie taum.

Meue Schindeldächer, besonders in Städten in ift fast allgemein verboten: Man sehe wegen Abschieder der Schindeldächer in Sachsen das Generale Kahr 1719. Nach einem Generale aber vom Jahr wurde nur den Ober, und Erzgebürgischen Orten Gehindeldächer zu legen, weil die Ziegel wegen der und des Wetters nicht gut halten. Hiermit vergleicht das Generale, die verbotene Erbauung wie Schindeldächer betreffend vom Jahr 1790.

Im Preußischen sind sie ebenfalls verboten.

Noch verdient eine eigene Art Schindeln, welcht. Holzschiefer nennt, erwähnt zu werden, womit und ih esten (wenigstens in einigen Gegenden) Kircht me, Hauben auf Sommer oder Garten häufer deckt. Sie haben eine ganz irreguläre Form; zur sehen sie einem Dachschiefer ahnlich, und sind an der keileschiefdrmig verdünnt; nach unten oder dem Theile is sichtbar wird, sind sie dick, und so ausgeschnitten, werde eine 3 Kinger breite Flache haben, deren Gränzurgesaste werden.

Diese Holzschiefer werden auf Breterverschadlunger wie die gewöhnlichen Schiefer genagelt, und haben Dauer, wenn sie von Eichenholz verfertiget sind, von r stens 40 bis 50 Jahren, erhalten aber einen dicken

zug von Delfarbe.

# IV. Breterbedachungen

# §. 15.

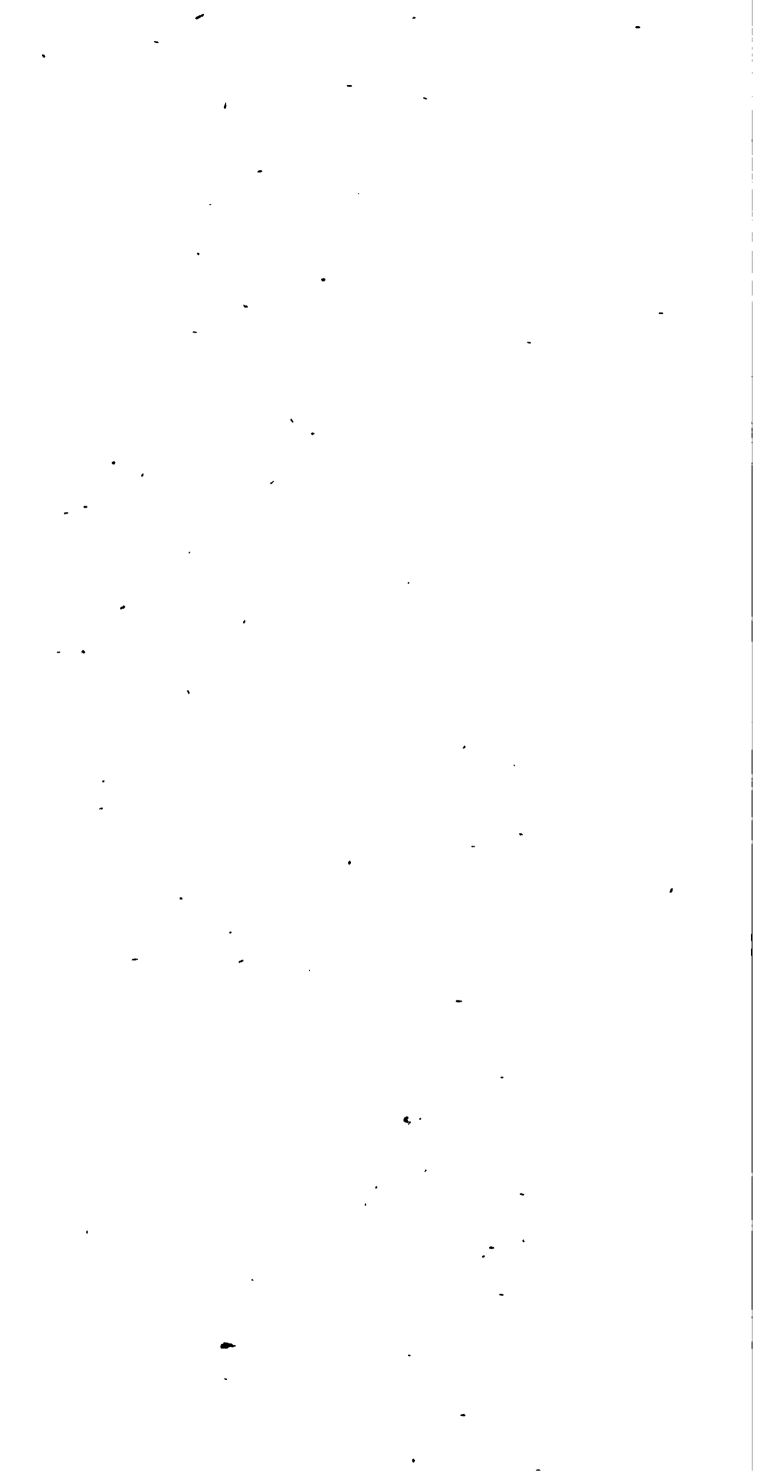
Die aus harzigen Stämmen geschnittenen! ter werden entweder bei dem Gebrauche blos an ander geschoben, oder sie werden vorher gestüdlicht oder sie erhalten Falze, so daß sie beim Embi über einander gelegt werden. Werden die Erblos an einander geschoben, so überlegt man si

Leisten, die man darauf annagelt. Die Breter wers den entweber queer über die Sparren und mit dens selben in einerlei Richtung gelegt; bei der ersten Art braucht man keine Latten: bei der andern Art aber werden die Sparren belattet. Will man die Breter doppelt auf Dacher legen, so kommen sie so über einander, daß sie Regenfälle bilden. Wird ein Breterdach mit Firniß oder mit einer guten Delfarbe überstrichen, so dauert es wol 15 bis 20 Jahr.

Zur Vermehrung der Dauerhaftigkeit, aber auch zugleich der Kosten, werden die Bretet getrocknet oder gedorrt und dann in Del gesotten. Große Gebände erhalten selten bloße Breterbedachungen, wohl aber Unschleppen, Schauer, Wetterbacher über Gemelben, Hausthuren zc.

Auch sind die Breter das Material zu Interimse bachern. Eine eigene Art der Bedachung mit Bretern erfordert Breter von Zoll in der Dicke, 6 Zoll in der Breite und 21 Zoll in der Länge, mit halben Fugen auf der Seite von Zoll breit und tief. Die Seite, welche dem Wetter ausgesetzt ist, wird behobelt, damit der Regen weniger eindringen kann. Wird ein solches Dach mit einer Lauge von Theer und Vitriol-angesstrichen, so halt es sich, besonders wenn es harzigk kieferne Breter sind, an 50 und mehrere Jahre.

Um das Werfen und Ziehen bei den Bretern zu verhindern, schlägt Herzberg vor, man solle sie allezeit mit spisen Spunden so zusammenfügen, väß Kern und Splint gegen einander komme, und die zunt Befestigen brauchbaren Rägel sollen runde Kopfe haben, damit sie der Nässe den Zugang völlig abeschneiden.



die Breterbedachung etwa & Zoll dick übertragen, mit einem Streichbret gehörig geebnet, und die Obers fläche mit scharfem Sande überstreut. Fängs die Masse an hart zu werden; alsdenn reibt man den Sand unter beständigem frischen Sandanwerfen ein, und fährt so fort, dis die Masse überall einer Sands truste gleicht. Nachdem alles getrocknet ist, welches im Sommer in 6 dis 8 Stunden erfolgt, wird dieser Ueberzug mit Mortel, aus Kalch, Sand, Ochsens blut und Hammerschlag zubereitet, etwa 2 linien dick übertragen, und zuletzt, wenn auch dieses getrocknet ist, alles mit verdünntem Kalche, der mit saurer Milch und Epweiß gemischt worden, zu verschiedenen malen überstrichen.

dachungen mit einer Mischung von Theer und Köhe lenmehl, die von der Wärme nicht aufgelöst wird, sondern völlig verhättes.

#### Unmerkung.

Herzbergs Vorschläge zur Verbesserung der bisher üblichen Dächer ic. S. 77. ff.

Die Herzbergischen Ueberzüge sind weder der Fäulnit unterworfen, noch können sie durchs Feuer beschädiget oder gerstöret werden, wie dies die zu Breslau angestellten Berssuche bewiesen haben.

Sowedische Abhandl. B. IV. S. 232. ff.

# V. Steinplattenbedachungen.

#### §. 16.

Steinplatten (in Frankreich Lave) find Steine von verschiedener Dicke, die sich seicht ablos sen und oben von den Steinbruchen genommen werd den, deren Oberstäche sie bilden.

613

, • )

gen werden, oder auf die Art gelegt, wie man in Frankreich die Schieferdacher zu legen gewohnt ist. Die Lattenweite wird durch die Größe der Steins pappen bestimmt. (In Breslau haben die Steins pappen 18 Zoll ins Gevierte.)

Außer den Bedachungen wurde ich die Steinst pappe bei den Vorrathsgebäuden und Stallungen nothan folgenden Orten anwenden:

- 1) Zur Bekleidung bolgerner Giebele., manbe.
- 2) Zur Verwahrung ber Balkenköpfe unster der Traufe, statt der gewöhnlichen Simssbreter. Denn, wird auf einen Dachboden ein guter Estrich so geschlagen, daß die Hauptbalken und überhaupt alle vortretende Stücke des Gebalstes überzogen werden, und die Traufe wird von innen und außen, so wie auch die obere Seite der Fallthure an den Treppen mit Steinpappen verwahret, so kann sich das Feuer, wenn auch das Dach abbrennt, unmöglich in die Stockswerke des Gebäudes verbreiten.
- Biebeln, wenn die Dächer über die Sene des Giebels vorstehen. Man braucht hierzu die Windfedern, und eben diese könnte man mit Steinpappe verkleiden, so würde das Dach gegen Flugseuer gesichert. Im Innech des Gebäudes, so wie etwa beim Mollenhause, würde die Steinpappe da angewandt werden mussen, wo durch Holzwerk eine Fortpflanzung des Feuers auf irgend eine Art möglich wäre.

#### Anmerkung.

Der vielen Rosten wegen werden diese Sedachungen aufs dem Lande höchstens bei Kirchthürmen, Gartenhäusern, und etwa bei herrschaftlichen Wohngebäuden, wenn auch nicht ganz, doch zum Theil angewendet.

# VIII. Strohbebachungen.

#### ģ. 19.

Bei Strobbedachungen wird gewöhnlich 21 Zoll weit gelattet, doch so, daß die oberste latte auf jeder Seite nur 6 Zoll von der Spiße der Spars ren oder von der Forstenlinie entsernt, angenagelt werde. Die Ausschieblinge oder die Trauspacken werden so gelegt, daß die unterste darauf genagelte, etwa 18 Zoll vor der Wand des Gebäudes hervors stehe, damit, wenn die Bedachung darauf kommt, die Trause 24 dis 30 Zoll weit vom Gebäude ents fernt sep.

Die Latten, sie mögen nun aus Fichtenholz sepn, ober aus Stangen von andern Holzarten gerissen, mussen aufgenagelt werden.

Das Roggenstroh, welches man in Beutsche land zum Dachdecken braucht, wird mit Weiben (Wieten) ober Strohbandern (Strohseile) in Wisches ober Schoben (Strohschoben) gebracht.

Es giebt der Schoben zweierlei Arten: die eine Art hat die Aehren unten, und die Köpfe bestehen aus den übereinandergelegten Stoppeln oder Stroh. Ensden; die andere hat die Aehren im Kopfe und die Enden unten, so daß die erstern ein glattes, die andern aber ein treppenartiges Dach geben. Bei glatten Dächern besteht jedoch die untere oder Traufenreihe immer aus Schoben der andern Art, die

1 . ı , <u>.</u> . • 1 -

Sodann folgt eine neue Schicht von Moos, Sand und Quecken, und so wird die Arbeit 3 bis 5 mal so fortgesetzt, daß die folgenden obern Schichten etwas schmäler werden, als die untern, dis der Forsten die gehörige Höhe hat. Zuletzt wird der Rücken noch mit Quecken bedeckt und nach der Form eines halben Mondes eingedrückt.

Am sichersten werden auch die Forsten der Strohdächer mit Forstziegeln gedeckt. Die Spisse des Forsten wird mit drei, nach der Form der Hohlziegeln zugeschnittenen Latten verwahrt und die Ziegel daraufgenagelt. Inwendig werden die Ziegel mit Haarkalch bestrichen und so auf die Latten aufges drückt. Der Strohdachdecker muß alsbenn die obersten Schoben besonders dicht unter die Forstendesdeckung schieben und in der obersten Reihe Doppelsschoben sestimben.

Eine andere ähnliche Art Forstenvermahrung mit Hohlziegeln beschreibt Manger (in s. den: Bauwiss. S. 193.).

#### Anmerkung.

In Deutschland wird zwar das Stroß nach seiner ganzen Länge zu Schoben genommen, an vielen Orten doch aber so, daß die Köpse aus umgeschlagenen Aehren oder Sturz. Enden bestehen, und folglich jede Schobe fürzer wird, als die Strohlänge.

In Liefland werden die Aehrenenden abgeschnitten und zum Futter sur das Schaafvieh verbraucht. Diese Mes thode schafft ben Vortheil, daß weder Vogel noch Tauben das Dach durchwühlen, um Körner zu suchen, auch sind diese Das cher !gegen den Mäusefraß gesichert.

In Schweden giebt es Strohdacher, die aus ges kundenem Strohe, aber auch folche, die aus ungebundenem verfertiget werden; bei der lettern Art wird das Stroh mit Hangehölzern befestiget. . •

Folgende Mittel find gegen das leichte Anfrens nen der Strohdächer von Zeit zu Zeit angegeben worden.

- 1) Wiegands Vorschlag (in s. wohler fahrs nen Landwirthe S. 275.) ein Strohdach halb feuer frei und von der Beschädigung der Sturmwinde ganz frei zu machen. Er bes steht in einem dicken, aber stussigen Lehmbrei, den man beim Eindecken zwischen jede Schobe schlägt, wodurch das Stroh zusammengehalten und gegen Wind und Flugfeuer geschützt wird.
- besserg (in s. Vorschlägen zur Versbesser üblichen Dacher, S. 91. Dekon. Nachrichten ber patrist. Gesellsch. in Schles. B. II. S. 139.) löst fetten Thon oder lehm in Salzwasser zu einem dunnen Brei auf, und begießt das Dach das mit; in diesen nassen Gußwird Sand gestreut und eingerieben, und wenn alles getrocknet ist, wird dieser Ueberzug noch mit einer Mischung aus Kalch, saurer Wisch und Epern etlichemal übers gossen. Dies Mittel hindert das Eindringen der Nässe, sichert gegen Flugseuer und hemmt den Ausbruch der Flamme, wenigstens einige Zeit.
  - Jung und Borschlägen, wie die meisten Feuersbrünste verhütet werden konsnen, teipzig 1778. G. 167. ferner in s. Berbesserung der Feuerlöschanstalten in den kleinen Städten und auf den Dörfern, Leipzig 1775. G. 97.) schlägt vor, die Strohwische vor dem Aufbinden in eine Materie zu tauchen, die aus zwei Theilen geschlämme

-. . •

#### . Anmertung 2.

Diese Mittel gehören unstreitig zu den bauwissenschafte Iichen Kenntnissen, und verdienen nicht nur die Aufmerte samkeit des Kameralisten, sondern auch des Baumeisters.

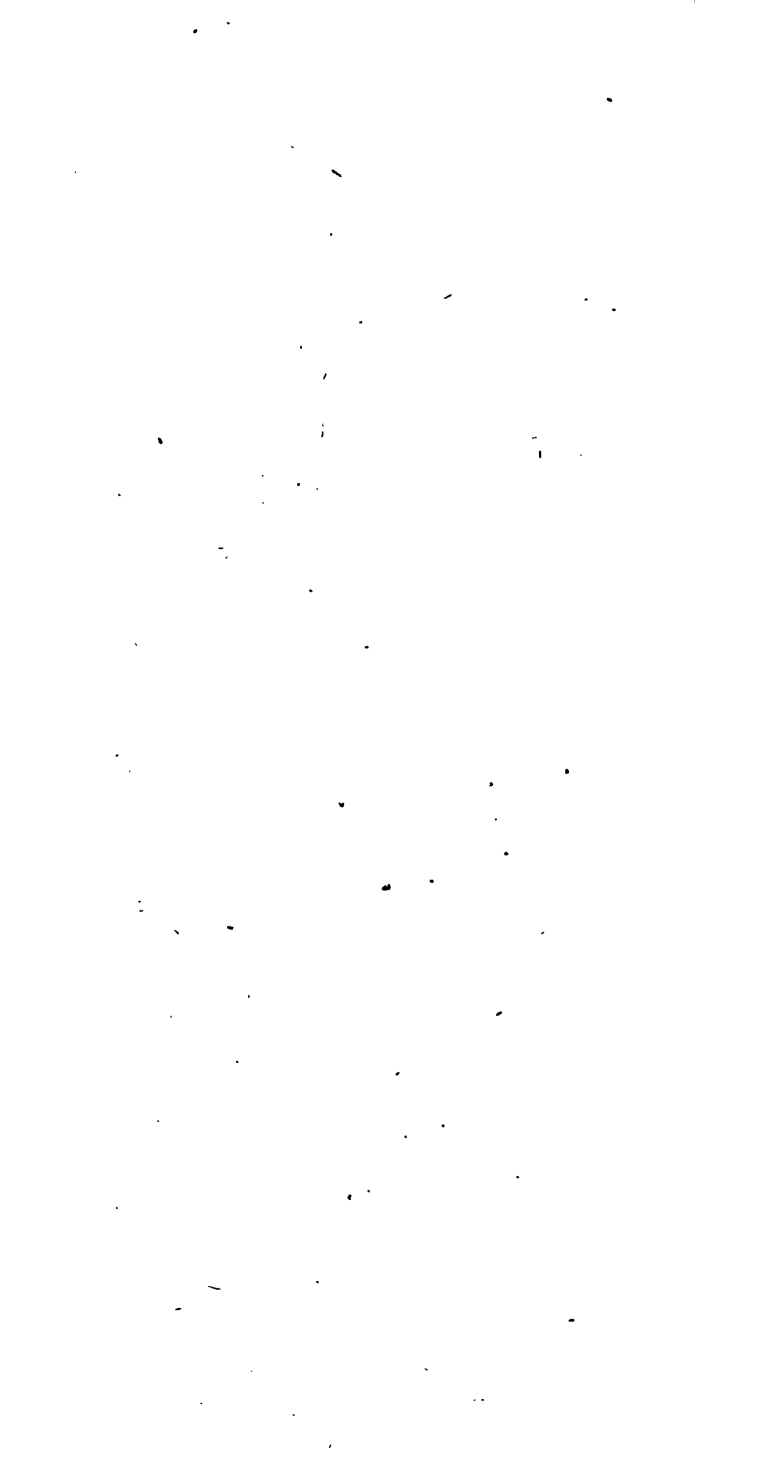
Db aber von allen den gemachten und noch zu machen den Vorschlägen einer von gemeinen Landwirthen angewandt worden ist oder werden wird, ist eine Frage, die man fast mit Nein beantworten muß. Wer das Genie und die Verfahrungsart des Landmanns kennt, wird mir beipslichten.

Der Landmann, wenn er ein recht guter Wirth ist, revidiret alle Jahre einmal seine Dacher, berkt und verbessert gerade zu der Zeit, wenn er von seinen übrigen Arbeiten ruht, und sieht das übrige ganze Jahr nicht mehr darnach. Dei ben gegenwärtigen hohen Strohpreisen unterbleiben auch wol die nothigen Nachbesserungen. Da dies nun schon bei ganz gemeinen Strohdüchern der Fall ist, wie viel schwerer wurde es dem Landmanne fallen, künstlichere Ueberzüge auf Dächer zu legen und sie zu unterhalten. Diese Vorschäge gehören daher zu den gut gemeinten und äußerst nut baren; ihre Aussührung aber unter die frommen Wünschen, der Aussuh unter den Landwirthen Ausnahmen von der Regel vortommen, wird nicht geleugnet.

# IX. Soilf- ober Rohrbedachungen.

Ş. 21.

Roht, eigentliches Schiff und Binsens kohr, Sennen zc. gehört alles in Eine Klasse der Bedachungsmatcrialien. Zu Nohrdächern lattet man 2 Juß und drüber; das Rohr wird entweder in Schoben gebunden und auf die Latten wie die Strohschoben befestiget, oder an Stocke von 6 Juß und drüber, welche Bunde denn gleichfalls mit Weisden oder Wurzeln an die Latten aufgebunden werden. Gegen den Forsten zu werden einige Schichten Strohsschos



Sowedische Abhandlungen B. I. S. 177 s. VIII. S. 259 sf. B. XXVII. S. 47.

Härlemanns zweite Reise, Durchzüge schwedischer Provinzen, Leipzig 1764. S. 209.

Einige tartarische Volker im Russischen Ges biete decken ihre Dacher blos mit Birkenrinde. Sie schälen zu dem Ende die Birken in vollem Safte im Monate Julius, wo die Rinde durch die Warme zähe geworden ist. Diese Rinde wird in Wasser gekocht, wodurch alles Gummisartige herausgetrieben wird, welches die Feuchtigkeiten ans nimmt, und wodurch sie also erweicht.

Auf diese Art wird die Virkenrinde zur Bedachung der Gebäude geschmeidig und fast unverweslich. Man sehe Pallas Reisen durch die Provinzen des südstichen Rußlands. Leipzig 1771—1776.

#### XI. Bedachungen aus Reisern, Abfallholz der Zimmerleute und Gestechte von Weiden.

#### §. 23.

Da diese Bedachung nur an den Orten vors kommt, wo keine andere Materialien zu haben, oder doch zu kostbar, und diese überdem noch der leichten Brennbarkeit unterworfen sind, so werden sie an Orten, wo es nicht ganz an Bedachungsmitteln mans gelt, nicht gebraucht.

Berbesserg (in seinen Vorschlägen zur Berbesserung ber bisher üblichen Dacherze. S. 74.) hat einen Ueberzug von einem Gemische aus Thon, Erde, Quedenwurzeln zc. vorgeschlagen, welcher mit Heus oder Grassaamen besäet wird, und welches, wenn auch die darunter liegenden Horben von Weiden, Haseln und anderm weichen Holze versfault sind, dennoch über dem Gespärre hängen bleibt und zulest der Fäulniß und dem Feuer Troß bietet.

1 , • .

se hier nur der Ordnung wegen berührt, weit, wenn mak Gebrauch davon machen will, jene nühliche Schrift doch zut hand haben muß. Hiermit vergleiche man Stieglißencyflopädie der bürgerlichen Baufunst, Ark. Dach, S. 577.

# XIII. Eigentliche gehmftrobbedachungen.

#### . 9. 25.

Die eigentlichen Lehmbächer führen inebes fondere den Namen der un verbrennlichen Dächer,

Das Gespärre wird so enge, wie bei einem Ziegelbache, gelattet. Die katten werden mit kehme zöpfen durchsichten, so daß weder Sparren noch katten zu sehen sind, und diese Bedeckung wird sodamn noch mit einem, auf besonders darüber gestellten Sparren ruhenden Wetterdache, von Ziegeln ober Stroh, versehen.

#### Anmerkung 1.

Diese Dachart hat der ehemalige Universitätsbaumeistef Lange in Leipzig beschrieben. Man sehe Zufällige Gedanken über die nothwendige und bequeme Bauart auf dem Lande-1c. S. 167. st. Ferner dessen Abhandlung über wetterfeste Dächer, nebkeinem Anhange in zwölf Angaben von wetterbund feuerfesten Dächetn und Gebäuden. Leipzig und feuerfesten Dächetn und Gebäuden. Leipzig

## Anmerfung 2.

Mach Manger (in seiner ökonomischen Baw wissenschaft) soft ein Lehm bach so gemacht werden, daß es nicht nur aller eindringenden Rasse widerstehe, sondern auch von außen gegen das Feuer gesichert sen. Man soll nämlich, wenn des Lehmdaches äußere Fläche glatt genug gemacht ist, diese unter Anseuchtung mit Mindsblut oder Theorgasie, mit scharfen Sande, Sammerschip ober Feile

, • -1 1

stark und kalten im Winter besto mehr; bem ungeachtet sind es für unsere Gegenden die sicherssten und dauerhaftesten Dacher, vorausgesetzt, daß die Ziegel gut sind und das Dach selbst von außen seuersicher und dauerhaft eingedeckt wird, und sind daher auch für Landgebäude die vorszüglichsten.

## 2) Schieferbacher.

Die Schieferdächer lasten ungemein, erfordern daher sehr zusammengesetzte, folglich kosts bare Dachverbindungen, sind, selbst vom besten Schiefer, bei entstandenem Zeuer gefährlich, und an Reparaturen nicht minder kostspielig, als die Ziegeldächer. Sie sind baher für das Land gar nicht, und in Städten nur unter gewissen Umsständen zu empfehlen.

## 3) Schindelbacher.

Die Schindeldächer sind leicht, aber beim Feuer gefährlich, und unsicher gegen Regen und Schnee, beinah eben so kostbar als einfache Ziegeldächer, und dürfen in Städten gar nicht, auf dem Lande aber nur in solchen Gegenden ges duldet werden, wo das Holz in Menge vorshanden ist, Ziegel und Kalk aber theuer, auch nicht herbei zu schaffen sind, und wo die Häuser einzeln ober von einander abgesondert stehen.

#### 4) Breterbacher.

Die Breterdächer sind zwar weniger kostbar, und dabei leicht, aber wegen Schonung der Forsten, so wie wegen Feuer von innen und außen, und wegen der eindringenden Nasse nicht allgemein brauchbar. Feuer, und wetterfeste Ueberzüge It 2

siegeldächern nachzusehen.

#### 3) Steinplattenbacher.

Die Steinplattendächer sind zwar sehr damers haft, aber schwer, und verlangen starte Dachvers bindungen. Mur in der Rabe der Steinbrüche und bei überstüssigem Holze oder auf gewölbte Dächer sind sie zu empfehlen. Auf dem Latten würden sie unter den angeführten Umständen ein dauerhaftes Bedachungsmaterial auf freistehende Mauern abgeben.

#### 6) Steinpappenbacher.

Wenn die Steinpappen das leisten, was man von ihnen verlangt, und wohlfeil fabricirt wers den können, so geben sie unstreitig unter allen Bedachungsmaterialien die sichersten und dauers haftesten Dacher, und sind allen übrigen vorzugiehen.

# 7) Rupfers, Gifenbleche und Bleibacher.

Diese Dacher sind zwar insgesammt von großer Dauer, die Bleidächer aber ohne Ueberzug und selbst bei diesen im Feuer gefährlich, fürs Land zu kostbar; jedoch sind besonders die Aupserund Eisenblechbedachungen zu gewissen Bestimmungen zu empfehlen.

#### 8) Stropbacher.

Die Strohdächer scheinen für den Landmann die wohlfeilsten zu senn, und sind in der That auf Stallungen und Vorrathsgebäuden die zweckmäßigsten. Wenn man aber bedenkt, daß diese diese Dacher, wie fast alle andern (Rupfers bächer zc. ausgenommen), jährliche Reparaturen erfordern, und wenn man die Preise des Strohes in Anschlag bringt, so kann der Gewinn so beträchtslich nicht ausfallen. Selbst niedrige Strohpreise machen nicht, daß das Stroh auf dem Dache sich dem Landwirthe höher verinteressire, als der Dünger; daher können diese Dächer auf neue Gebäude wol nicht mehr empsohlen werden.

Noch vorhandene Strohdächer sollten nur auf freistehenden Gebäuden geduldet werden, die überdem über den Forsten vorstehende Brands giebel haben, und zur Verminderung der Feuerssgesahren sind, vorzüglich dieser Dächer wegen, auf dem Lande die besten Feueranstalten zu treffen, und musterhafte Feuerordnungen punktlich zu befolgen.

# 9) Robr, und Shilfbacher.

Dlese Dacher sind unter gewissen Umstanden, und wo das Material einheimisch ist, besonders wegen ihrer Wohlfeilheit den Strohdachern noch vorzuziehen; in Zeuersgefahr aber sind sie schäds licher als Strohdacher, wie dies neuere Beispiele bewiesen haben.

#### Anmertung.

Die Ursachen, warum Stroh, und Rohrbächer mit seuerabhaltenden Anstrichen von innen und außen nicht über alle andern Nächer fürs Land ershoben werden können, sind in §. 20. Anmerk. 2. ansgezeigt.

#### 10) Torfe und Rasenbächen

Diese Dacher konnen für gewisse Gegenden ungemein brauchbat sepn, und mit geringen Kosten gelegt

• • . . • •

•

mit Mauersteinen ausgesetzt werden, so belasten sie immer das Gebälte und verursachen auf ihrer Seite ein Uebergewicht des Drucks auf die Umfassungswänsde, welches um desto nachtheiliger wird, wenn die Luken gerade über den Thüren der Umfassungswände stehen. Ist es möglich, im Gebäude, über welchem ein Heus oder Strohboden ze. befindlich ist, solche Einsrichtung zu tressen, daß Heu und Stroh im Innern durch Dessnungen im Gebälte auswärts geschasst wers den kann, so ziehe man diese den Dachluken vor; wo nicht, so mache man wenigstens diese so leicht wie möglich.

Eine ähnliche Bewandtniß hat es mit den Dachs fenstern. Ohnerachtet diese nicht so lasten, wie die Luten, so verursachen sie doch Einkehlen; da sie nun in keiner andern Absicht angebracht werden, als licht und Luft auf den Boden zu lassen, so suche man diese Absicht durch Kappziegel zc. zu erreichen.

Die Luftzüge in Dachern, besonders auf Ger gig: treideboden, wie in Fig. 94., werden auf folgende 34. Art in Dachgespärren angebracht. Es sen Fig. 103. S Fig. ein Sparren mit dem Aufschieblinge a, beibe aber bes 103h In einer zweckmäßigen Sobe über ber Obers flache bes Bobens bringe man an ben Sparren ein Stud latte c so an, daß es vor die Dachstäche trete, und nagele es mit eisernen Rageln an ben Sparren und Aufschiebling feft. Auf die Kante besselben lege man eine latte 1 waagerecht, die man hier im Queerdurchs schnitte fieht; hierauf kommt abermals ein Stud Latte b mit c parallel, welches an ben Aufschiebling genagelt wird. Auf b kommt ebenfalls eine Latte 1, parallel mit ber barunter liegenden 1. Durch biese Anlage, wonn sie in einiger Entfernung an andern Sparren wiederholt wird, erhalt man ein Gerufte mit einer Deffnung, so boch als b. Das

• • -` • 1 •

an die Hauptbalten ein lattenstück gh fest, so lang, als es der vorzurückende Traufenfall erfordert; auf die Kante desselben sesse man einen kleinern Aufschiedling f fest, und verbinde denselben mit e. Auf gehe eine latte, langs des Daches so hin, daß die mit ihrer untern Halfte darauf ruhenden Dachsteine genau in die lage der Ecken h von den lattenstücken gh kommen: so leiten diese überhängenden Ziegel das Wasser von der Wand ab, und sichern dieselbe vor Rässe und Feuchtigkeit.

#### Anmerfung.

Andere Simse und Verkleidungen kommen bei den versschiedenen Arten von Wohngebäuden (im zweiten Theile) so vor, wie es der eigenthumliche Charakter eines jeden ersfordert, weil die Simse mehr zur Schon heit eines Geständes, als zur Festigkeit beitragen.

Enbe bes erften Theils.

# Unzeige

einiger guten und brauchbaren Werke, welche ebenfalls in unserm Verlag erschienen sind.

Buthe, J. E. furger und beutlich	er Unterricht ju Zeichunn
und Anlegung ber Wohn . un	
Für Anfänger, Bauleute un	
mit 38 Rupfertafeln, 4. 787	
Deffelben vermehrtes und verbeff	ertes Sandbuch für Bau
herrn und Bauleute zu Verfe	
der Bauanschläge von Bohi	
gebäuden, 8. 795.	
Rrausens, J. C. Geschichte ber	wichtigften Begebenbeiter
des heutigen Europa, ein S	
5 Bande, gr. 8. 789 1796.	
Sprengels, M. C. Geschichte der	wichtigften geographischer
Entdeckungen, zweite und umg	jearbeitete Auflage, 8. 792
	1 Thaler.
Leonhardi, Erdbeschreibung der	Preußischen Monarchte,
4 Bande, 8. 791:796.	g Thaler 6 <b>G</b> r.
Jakobs, L. H. philosophische S	ittenlehre, Octav, 794.
	i Chaler 8 Gr.
Fabri, J. E. Handbuch der neueste	n Geographie, fünfte ver
besserte Auslage, gr. 8. 795.	r Thalet.
Hume, D. über die menschliche N	
vom Professor Jatob, 3 Ban	
Hausens, E. R. Versuch einer E	
Geschlechts, 3 Theile, gr. 8. 7	71:781. 5 Ehle. 486.
Unterweisung für das weibliche E	
derley Pflichten und Geschäfte	
Pietsch Geschichte practischer Källe	
6 Theile, 8. 774,779.	2 Thaler 4 Gr.
Arugers Traume, von neuem hera	
Eberhard, 8. 785.	· 9 01
Forsters, J. R. Sammlung von Al	•
und technologischen Inhalts, Bisenharts, J. F. Erzählungen von	
10 Theile, 783.	9 Thaler 4 <b>G</b> r.
10 typics, /031	2 Ames 4 me-

----.• • - · · · 1 ,

